## **RICOH**



imagio MP C5002/C4002/ C3302/C2802シリーズ

> 使用説明書 〈エミュレーション〉

# 目次

## 1. プリンターの設定

エミュレーションを切り替える	7
印刷条件を設定する	8
印刷条件リストを印刷する	9
印刷条件リストの見かた	10
RP-GL/2 印刷条件リスト	10
RTIFF 印刷条件リスト	11
R98 印刷条件リスト	13
R55 印刷条件リスト	14
R16 印刷条件リスト	16
RPDL 印刷条件リスト	17
プログラムを登録する	19
プログラムを呼び出す	20
エミュレーション検知に関する注意事項	21
プログラムを削除する	22
プログラム内容を印刷する	23
給紙トレイを選択する	24
印刷部数を設定する	25
2. RP-GL/2 エミュレーション	
- RP-GL/2 エミュレーションとは	
RP-GL と RP-GL/2 の主な違い	28
HP-GL、HP-GL/2、HP RTL について	29
RP-GL/2 エミュレーション使用上の注意	30
Windows から使用する - パソコンの設定	33
Windows で印刷するための準備	33
プリンタードライバーの設定を保存/呼び出しする	33
RP-GL/2 ドライバーでできること	34
DOS/UNIX から使用する - プリンターの設定	36
DOS/UNIX で印刷するための準備	36
RP-GL/2 の動作モード	36
GL-GL/2 切り替えモードの動作について	37
出力プロッターを設定する	38
印刷条件の設定	39

印刷する	76
印刷オプションを指定する	84
印刷オプションとは	84
印刷オプションの指定方法	84
印刷オプション一覧表	85
印刷オプションの指定項目	85
コマンドを指定する	90
エミュレーション切り替えコマンド	90
印刷オプション指定コマンド	91
印刷オプション指定コマンド一覧表	92
印刷オプション指定コマンドの指定項目	93
図面サイズと用紙サイズによる縮尺率	96
RP-GL/2 エミュレーションのトラブルシューティング	97
メッセージが表示されたとき	97
思いどおりに印刷できないとき	99
RP-GL/2 エミュレーションの機種情報	103
imagio MP C5002/C4002 シリーズ	103
imagio MP C3302/C2802 シリーズ	109
3. PCL エミュレーション	
PCL とは	
PCL 情報リストを印刷する	118
PCL 情報リストの見かた	119
Windows から使用する - パソコンの設定	120
Windows で印刷するための準備	120
かんたん設定	120
PCL ドライバーでできること	121
DOS/UNIX から使用する	124
DOS/UNIX で印刷するための準備	124
印刷オプションとは	124
印刷オプションの指定方法	125
印刷オプション一覧表	125
印刷オプションの指定項目	126
PCL エミュレーションの機種情報	134

imagio MP C5002/C4002 シリーズ	134
imagio MP C3302/C2802 シリーズ	137
4. RTIFF エミュレーション	
RTIFF エミュレーションとは	
印刷するための準備	144
使用上の注意事項	145
印刷する	146
UNIX ワークステーションから使用する	146
DOS/V パソコンから使用する	146
印刷条件の設定	150
印刷条件設定項目一覧表	150
印刷条件の設定項目	152
印刷オプションを指定する	178
印刷オプションとは	178
印刷オプションの指定方法	178
印刷オプション一覧表	179
印刷オプションの指定項目	183
印刷オプションの省略形	220
入力データの仕様	223
印刷できる TIFF ファイル	223
印刷できる CALS ファイル	229
印刷できる JPEG ファイル	231
エミュレーション切り替えコマンド	232
サマリー印刷指定コマンド	233
印刷オプション指定コマンド	233
RTIFF エミュレーションのトラブルシューティング	235
エラーメッセージ	235
思いどおりに印刷できないとき	241
RTIFF エミュレーションの機種情報	245
imagio MP C5002/C4002 シリーズ	245
imagio MP C3302/C2802 シリーズ	255
5. R98 エミュレーション	
B98 エミュレーションとは	265

印刷するための準備	266
印刷条件の設定	267
印刷条件設定項目一覧表	267
印刷条件の設定項目	269
R98 エミュレーションの機種情報	285
imagio MP C5002/C4002 シリーズ	285
imagio MP C3302/C2802 シリーズ	285
6. R55 エミュレーション	
R55 エミュレーションとは	
印刷するための準備	288
印刷条件の設定	289
印刷条件設定項目一覧表	289
印刷条件の設定項目	291
R55 エミュレーションの機種情報	305
imagio MP C5002/C4002 シリーズ	305
imagio MP C3302/C2802 シリーズ	305
排紙トレイの設定	306
7. R16 エミュレーション	
R16 エミュレーションとは	
印刷するための準備	320
印刷条件の設定	321
印刷条件設定項目一覧表	321
印刷条件の設定項目	323
R16 エミュレーションの機種情報	336
imagio MP C5002/C4002 シリーズ	336
imagio MP C3302/C2802 シリーズ	336
8. RPDL エミュレーション	
RPDL エミュレーションとは	339
印刷するための準備	340
印刷条件の設定	341
印刷条件設定項目一覧表	341
印刷条件の設定項目	343
RPDL エミュレーションの機種情報	357

imagio MP C5002/C4002 シリーズ	357
imagio MP C3302/C2802 シリーズ	358

## 1. プリンターの設定

## エミュレーションを切り替える

- **1.** 操作部左上の [ホーム] キーを押して、ホーム画面上の [プリンター] アイコンを押します。
- 2. [エミュレーション/プログラム] を押します。



- 3. [呼出] を押します。
- 4. 切り替えたいエミュレーションを選択します。



**5.** [OK] を2回押します。

呼び出したエミュレーションの画面が表示されます。

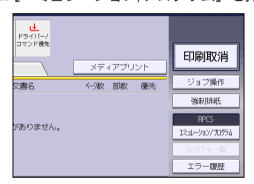
## 印刷条件を設定する

印刷するデータに応じた印刷条件を操作部で設定できます。

印刷条件が設定できるエミュレーションは、R16、R55、R98、RTIFF、RP-GL/2、RPDLです。

### ☆重要

- 印刷中や印刷データの受信中は、印刷条件を変更しないでください。
- 本機の設定によっては意図しない印刷結果となるときがあります。P.21「エミュレーション検知に関する注意事項」を参照してください。
- **1.** 操作部左上の[ホーム] キーを押して、ホーム画面上の[プリンター] アイコンを押します。
- 2. [エミュレーション/プログラム] を押します。



- 3. [呼出]を押してエミュレーションを切り替えます。
- 4. [印刷条件] を押します。
- 5. 項目を押して、印刷条件を設定します。

変更する印刷条件の項目が表示されていないときは、[▲前へ] または [▼次へ] を押してタッチパネルの表示を切り替えます。

- 6. [終了] を押します。
- **7.** [OK] を押します。

#### ₩ 補足

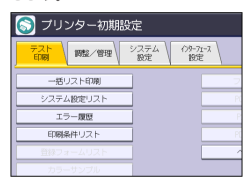
- 設定した印刷条件は、印刷データを印刷したあとも保持されます。ただし、本機の電源を切ったときや、エミュレーションを切り替えたときは、設定した印刷条件が初期値に戻ります。
- 使用する頻度が多い印刷条件は、プログラム登録しておくことをお勧めします。プログラムを登録しておくと、本機の電源を切ったり、エミュレーションが切り替わったりしても、プログラムを呼び出すことで同じ条件での印刷ができます。プログラムの登録については、P.19「プログラムを登録する」を参照してください。

## 印刷条件リストを印刷する

設定されている印刷条件の一覧を印刷して確認できます。

印刷条件リストを印刷するときは、A4 サイズの用紙を選択することをお勧めします。 印刷する印刷条件が呼び出されていることを確認してから、操作してください。

- 1. [初期設定/カウンター] キーを押します。
- 2. [プリンター初期設定] を押します。
- **3.** [テスト印刷] タブが表示されていることを確認し、[印刷条件リスト] を押します。

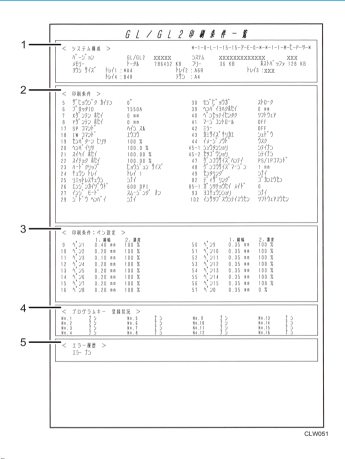


4. [終了] を2回押します。

## 印刷条件リストの見かた

使用している機種や設定によっては、異なる内容が印刷されるときがあります。

### RP-GL/2 印刷条件リスト



#### 1. システム構成

エミュレーションやシステムのバージョン、メモリー容量、ホストバッファ、給紙トレイにセットされている用紙サイズが印刷されます。

#### 2. 印刷条件

印刷条件の設定項目、および現在の設定値が印刷されます。「\*」がついている項目は、初期値から変更されている項目です。

#### 3. 印刷条件:ペン設定

本機で設定したペン設定一覧が印刷されます。「\*」がついている項目は、初期値から変更されている項目です。

#### ľ

### 4. プログラムキー登録状況

本機に登録されているプログラムが印刷されます。「No.1」~「No.16」の数字はユーザーメモリースイッチ番号です。ユーザーメモリースイッチ番号は、エミュレーションごとに登録された順番で「1」から自動的に採番されます。

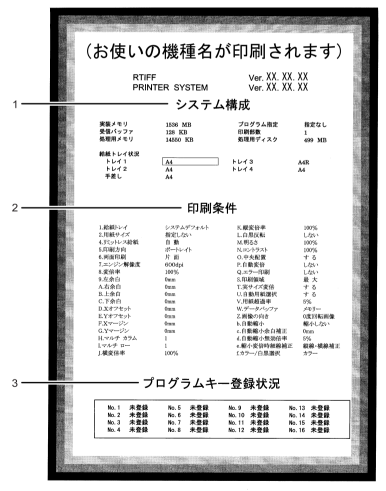
#### 5. エラー履歴

エラーの履歴が印刷されます。



• RP-GL/2 でエラーが発生したとき、次のページに「エラーリレキ」欄が印刷されます。この欄に RP-GL/2 で発生したエラーの一覧が印刷されます。

## RTIFF 印刷条件リスト



CLW047

#### 1. システム構成

メモリー容量、受信バッファ、処理用メモリーの容量、指定されているプログラム、設定されている印刷部数、処理用ディスクの容量、給紙トレイにセットされている用紙サイズが印刷されます。

#### 2. 印刷条件

印刷条件の設定項目、および現在の設定値が印刷されます。

#### 3. プログラムキー登録状況

本機に登録されているプログラムが印刷されます。「No.1」  $\sim$  「No.16」の数字はユーザーメモリースイッチ番号です。ユーザーメモリースイッチ番号は、エミュレーションごとに登録された順番で「1」から自動的に採番されます。

### R98 印刷条件リスト



CLW050

#### 1. システム構成

エミュレーションやシステムのバージョン、メモリー容量、受信バッファ、特殊印刷、給紙トレイにセットされている用紙サイズが印刷されます。

#### 2. 印刷条件

印刷条件の設定項目、および現在の設定値が印刷されます。

#### 3. プログラムキー登録状況

本機に登録されているプログラムが印刷されます。「No.1」  $\sim$  「No.16」の数字はユーザーメモリースイッチ番号です。ユーザーメモリースイッチ番号は、エミュレーションごとに登録された順番で「1」から自動的に採番されます。

#### 4. アサインフォント

用できるフォントの一覧が印刷されます。

#### 5. エラー履歴

エラーの履歴が印刷されます。

### R55 印刷条件リスト



CLW049

### 1. システム構成

エミュレーションやシステムのバージョン、メモリー容量、受信バッファ、特殊印刷、給紙トレイにセットされている用紙サイズが印刷されます。

### 2. 印刷条件

印刷条件の設定項目、および現在の設定値が印刷されます。

#### 3. プログラムキー登録状況

本機に登録されているプログラムが印刷されます。「No.1」  $\sim$  「No.16」の数字はユーザーメモリースイッチ番号です。ユーザーメモリースイッチ番号は、エミュレーションごとに登録された順番で「1」から自動的に採番されます。

#### 4. アサインフォント

用できるフォントの一覧が印刷されます。

#### 5. エラー履歴

エラーの履歴が印刷されます。

### R16 印刷条件リスト



CLW048

#### 1. システム構成

エミュレーションやシステムのバージョン、メモリー容量、受信バッファ、特殊印刷、給紙トレイにセットされている用紙サイズが印刷されます。

#### 2. 印刷条件

印刷条件の設定項目、および現在の設定値が印刷されます。

#### 3. プログラムキー登録状況

本機に登録されているプログラムが印刷されます。「No.1」~「No.16」の数字はユーザーメモリースイッチ番号です。ユーザーメモリースイッチ番号は、エミュレーションごとに登録された順番で「1」から自動的に採番されます。

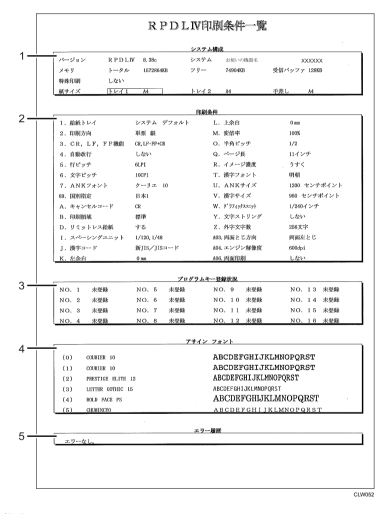
#### 4. アサインフォント

使用できるフォントの一覧が印刷されます。

#### 5. エラー履歴

エラーの履歴が印刷されます。

### RPDL 印刷条件リスト



#### 1. システム構成

エミュレーションやシステムのバージョン、メモリー容量、受信バッファ、特殊印刷、給紙トレイにセットされている用紙サイズが印刷されます。

#### 2. 印刷条件

印刷条件の設定項目、および現在の設定値が印刷されます。

### 3. プログラムキー登録状況

本機に登録されているプログラムが印刷されます。「No.1」  $\sim$  「No.16」の数字はユーザーメモリースイッチ番号です。ユーザーメモリースイッチ番号は、エミュレーションごとに登録された順番で「1」から自動的に採番されます。

#### 4. アサインフォント

使用できるフォントの一覧が印刷されます。

#### 5. エラー履歴

エラーの履歴が印刷されます。

## プログラムを登録する

設定したエミュレーションモードや印刷条件は、電源を切ったり、エミュレーションを切り替えたりすると、すべて工場出荷時の設定に戻ります。使用する頻度が多い印刷条件は、プログラムとして本機に登録しておくことをお勧めします。プログラムは 16 個まで登録でき、電源を切っても保存されます。

- **1.** 操作部左上の [ホーム] キーを押して、ホーム画面上の [プリンター] アイコンを押します。
- 2. [エミュレーション/プログラム] を押します。



- 3. [呼出] を押してエミュレーションを切り替えます。
- 4. [印刷条件] を押して必要な印刷条件を設定します。
- 5. [終了] を押して印刷条件設定画面を閉じます。
- **6.** [プログラム登録/削除] を押します。
- **7.** [登録] が選択されていることを確認し、登録するプログラム番号を押します。
- **8.** [OK] を 2 回押します。 プログラムが登録され、プリンターの画面に戻ります。

### ₩ 補足

- 登録済みのプログラム番号には、登録したときのエミュレーション名が表示されます。登録済みのプログラム番号を指定して [OK] を押すと、新たな登録内容に上書きできます。
- プログラムを登録すると、登録した順にユーザーメモリースイッチ番号が設定されます。ユーザーメモリースイッチ番号は、エミュレーションごとに、登録された順番で「1」から自動的に採番されます。ユーザーメモリースイッチ番号は、印刷条件リストのくプログラムキー登録状況>で確認できます。印刷条件リストの見かたについては、P.10「印刷条件リストの見かた」を参照してください。

## プログラムを呼び出す

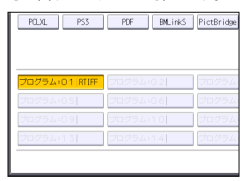
プログラム登録した印刷条件で印刷するには、あらかじめプログラムを呼び出します。

## ★重要

- 本機の設定によっては意図しない印刷結果となるときがあります。P.21「エミュレーション検知に関する注意事項」を参照してください。
- **1.** 操作部左上の [ホーム] キーを押して、ホーム画面上の [プリンター] アイコンを押します。
- 2. [エミュレーション/プログラム] を押します。



- 3. 「呼出」を押します。
- 4. 呼び出すプログラムを押します。



**5.** [OK] を押します。

選択したプログラム番号が画面に表示されていることを確認します。

**6.** [OK] を押します。

### エミュレーション検知に関する注意事項

#### 意図しない印刷結果となったとき

意図しない印刷結果となったときは、[エミュレーション検知] の設定を確認してください。

[エミュレーション検知] が [する] に設定されていると、各エミュレーションのユーザーメモリースイッチ番号「1」のプログラムが起動します。また、印刷ジョブが変わるたびに検知が働きます。これらの動作によって、意図しない印刷結果となるときがあります。

この場合、[プリンター初期設定] の [システム設定] タブにある [エミュレーション検知] を [しない] に設定してください。[エミュレーション検知] については、『プリンター』「システム設定」を参照してください。

#### ₩ 補足

- RTIFF エミュレーションでは、RTIFF 以外のエミュレーションやプログラムが呼び出されているときに限り、ユーザーメモリースイッチ番号「1」のプログラムが起動します。RTIFF エミュレーションまたは RTIFF のプログラムが呼び出されているときは、[エミュレーション検知] が [する] になっていても、ユーザーメモリースイッチ番号「1」のプログラムは起動しません。
- R98 エミュレーションでは、[優先エミュレーション/プログラム] が [R98] に 設定されているときに限り、ユーザーメモリースイッチ番号「1」のプログラム が起動します。[優先エミュレーション/プログラム] が R98 以外のエミュレーションに設定されているときは、[エミュレーション検知] が [する] になって いても、ユーザーメモリースイッチ番号「1」のプログラムは起動しません。
- プログラムが登録されていないときは、検知されたエミュレーションの初期値が 呼び出されます。

#### 印刷途中で異なるエミュレーションに切り替わったとき

[エミュレーション検知] が [する] に設定されているとき、[インターフェース切替時間] の設定が短いと、データの途中で誤ったエミュレーションに切り替わることがあります。

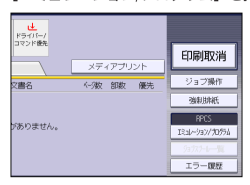
[インターフェース切替時間] を長めに設定するか、[エミュレーション検知] を [しない] に設定してください。

[エミュレーション検知] については、『プリンター』「システム設定」を参照してください。[インターフェース切替時間] については、『プリンター』「インターフェース設定」を参照してください。

#### ſ

## プログラムを削除する

- **1.** 操作部左上の [ホーム] キーを押して、ホーム画面上の [プリンター] アイコンを押します。
- 2. [エミュレーション/プログラム] を押します。



- 3. [プログラム登録/削除] を押します。
- 4. [削除] を押します。
- 5. 削除するプログラムを押します。



- **6.** [OK] を押します。 確認画面が表示されます。
- 7. [削除する] を押します。
- 8. [OK] を押します。

## プログラム内容を印刷する

本機に登録したプログラムの一覧を印刷できます。

- **1.** 操作部左上の [ホーム] キーを押して、ホーム画面上の [プリンター] アイコンを押します。
- 2. [エミュレーション/プログラム] を押します。



- 3. [呼出] を押して印刷するプログラムに切り替えます。
- 4. 「プログラム登録/削除】を押します。
- 5. 「プログラム内容印刷」を押します。
- 6. [取消] を押します。
- **7.** [OK] を押します。

## 給紙トレイを選択する

- **1.** 操作部左上の [ホーム] キーを押して、ホーム画面上の [プリンター] アイコンを押します。
- 2. [エミュレーション/プログラム] を押します。



- 3. [呼出] を押してエミュレーションを切り替えます。
- 4. [給紙トレイ選択] を押します。
- 5. 選択する給紙トレイを押します。



**6.** [OK] を2回押します。

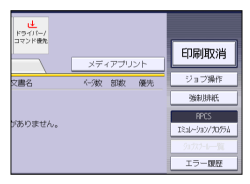
## 印刷部数を設定する

操作部を使った印刷部数の指定は、RTIFF エミュレーションまたは RP-GL/2 エミュレーションで設定できます。

印刷部数は、1から999部の範囲で設定できます。

設定した印刷部数は、印刷データを印刷したあとも保持されます。ただし、本機の電源を切ったときや、エミュレーションを切り替えたときは、設定した印刷部数が初期値(1 部)に戻ります。

- 操作部左上の[ホーム] キーを押して、ホーム画面上の[プリンター] アイコンを押します。
- 2. [エミュレーション/プログラム] を押します。



- 3. [呼出] を押してエミュレーションを切り替えます。
- 4. [印刷部数] を押します。
- 5. テンキーで印刷部数を入力します。
- **6.** [OK] を2回押します。

### ₩ 補足

- RP-GL/2 エミュレーションでは、アプリケーションによっては、操作部で設定した印刷部数が有効にならないときがあります。その場合は、印刷条件「102.印刷部数指定優先」を「機器側設定優先」に設定してください。
- RTIFF エミュレーションでは、印刷オプションの copies や qty で印刷部数を指定すると、操作部で設定した印刷部数は無効になります。

## 2. RP-GL/2 エミュレーション

## RP-GL/2 エミュレーションとは

RP-GL/2 エミュレーションを使用すると、本機をレーザープロッターとして使用し、CADアプリケーションから印刷できます。

HP (Hewlett-Packard) 社で開発されたペンプロッター制御用の命令セット HP-GL (Hewlett-Packard's Graphics Language)、ラスタープロッター制御用の命令セット HP-GL/2 (Hewlett-Packard's Graphics Language Standard) + HP RTL (HP's Raster Transfer Language) に準拠しています。HP-GL、HP-GL/2、HP RTL で出力できる CAD アプリケーションから印刷できます。

Windows 環境や、DOS/UNIX 環境でも印刷できます。

## RP-GL と RP-GL/2 の主な違い

RP-GL/2 エミュレーションは、RP-GL と RP-GL/2 の 2 種類のコマンド体系をサポートしています。

RP-GL は、Hewlett-Packard 社の HP-GL のコマンドに準拠しています。

RP-GL/2 は、Hewlett-Packard 社の HP-GL/2、および HP-RTL のコマンドに準拠しています。

RP-GLと RP-GL/2 の出力機能についての違いは以下のとおりです。

機能	RP-GL	RP-GL/2
エミュレートするプロッター	HP7475A、HP7550A、 HP7570A、HP7575A、 HP7576A、HP7580B、 HP7585B、HP7586B、 HP7595A、HP7596A	Type1: DesignJet600 Type2: DesignJet650C Type3: DesignJet700 Type4: DesignJet750C Plus
座標原点位置	左下、または中央	左下
イメージデータの出力	不可	可
座標軸回転	0°、90°	0°、90°、180°、270°
画像の重ね合わせ制御	なし	あり
ベクトル作画命令の圧縮機能	なし	あり
ミラー印刷機能	なし	あり
印刷色の対応	モノクロ(グレースケール) カラー 256 色	Type1、Type3: モノクロ(グレースケール) Type2、Type4: モノクロ(グレースケール) カラー 256 色 フルカラー
ペン指定	8種類	16 種類
ペン属性の指定(モノクロ)	線幅:26 段階 濃度:11 階調	線幅:26 段階 濃度:11 階調
ペン属性の指定(カラー)	線幅:26 段階 ペン色:256 色	線幅:26 段階 ペン色:256 色

#### ₩ 補足

- RP-GL/2 の Type1、または Type3 でカラーデータを印刷するとき、モノクロで印刷されます。ベクトルデータおよびイメージデータは、グレースケールに置き換えられます。
- RP-GL/2 の Type2、または Type4 で印刷するとき、フルカラーで印刷できるのはイメージデータです。

## HP-GL、HP-GL/2、HP RTL について

#### HP-GL

HP 社で開発されたペンプロッター制御用のコマンドです。HP-GL はもともと HP 社のプロッターを制御するための命令体系ですが、最も標準的なコマンドとして、多くの CAD アプリケーションおよびプロッターで使用されています。

#### HP-GL/2

HP 社で開発されたラスタープロッター制御用のコマンドです。

ペンプロッターをベースに考えられた HP-GL とは異なり、HP-GL/2 にはラスタープロッターを想定した高度な作画機能が盛り込まれています。

また、HP-GL/2 は HP-GL にはない次のような拡張機能を持っています。

- ベクトル作画命令の圧縮機能により、出力データ量を大幅に減少させ、パソコンの開放時間を大幅に短縮できます。
- カラーデータに対応し、カラーまたはグレースケールで印刷できます。
- コマンドを使用して HP RTL と切り替えられるため、ベクターデータ、イメージ データが混在したデータも高速に印刷できます。
- 多彩な塗りつぶし(カラー、グレースケール、パターンなど)ができます。
- 仮想的なペンを使用した様々な設定(線幅、線終端処理、接合部処理など)の指定ができます。

#### **HP RTL**

HP RTL はイメージデータ(ビットマップ)を作画するために開発されたグラフィック言語です。

イメージデータは、ドットで構成された図形です。通常のプロッターで描画された線などで構成された図形に加えて、イメージデータを組み合わせることで、より表現力に富んだ鮮やかな描画ができます。

HP RTL では、膨大になりがちなイメージデータを圧縮して転送できるため、高速に 描画できます。

## RP-GL/2 エミュレーション使用上の注意

- 本製品は、CAD アプリケーションでの使用を目的としています。ワープロ、表計算、フォトレタッチ、ドローイング系のアプリケーションでは使用しないでください。
- CAD アプリケーションが独自のドライバーを持っていることがあります。そのときは、プリンターの操作部で印刷条件を設定してください。
- 「RP-GL/2(Type1)」は DesignJet600 の HP-GL/2 の動作モードをエミュレーションしています。ただし、DesignJet600 に存在する「HP7586+GL/2 混在モード」については仕様が異なるため、完全にエミュレーションできません。したがって、「HP7586+GL/2 混在モード」と異なる動作をするときがあり、期待した印刷結果が得られないことがあります。GL-GL/2 切り替えモード時に RP-GL/2 または、RTL データを出力するとき、うまく印刷できない場合は、印刷条件の「プロッタ ID」を「RP-GL/2」に切り替えてみてください。
- HP-GL/2 は「圧縮データ方法」には、8bit と 7bit のモードがあります。RP-GL/2 もこれらの圧縮方法に対応しています。プリンタードライバーでは8bit モードで圧縮しています。
- 線描画における終端形状および接合部形状の仕様は、コマンド体系処理モードによって次のように異なります。

線属性	RP-GL	RP-GL/2
終端形状	丸め	LA コマンドまたは印刷条件設定 により、設定できます。
接合部形状	丸め	LA コマンドまたは印刷条件設定 により、設定できます。

太い線幅で描画しているとき、[終端処理設定]、[接合部処理設定] の設定によっては正常に印刷されないことがあります。

「終端処理設定」、「接合部処理設定」は 0.35mm よりも太い線に有効です。

- GL-GL/2 切り替えモードでは、モードを切り替えたあとのペン位置の座標は常に原点 (0.0) です。
- GL-GL/2 切り替えモードでは、RP コマンドによるリプロット機能は無効です。
- 細線をハーフトーンで印刷するとき、描画位置によっては、実線が点線や破線になったり、線が描画されなかったりすることがあります。
- 印刷条件で「6.プロッタ ID」を「RP-GL/2」に変更したとき、RP-GL 用のデータを印刷させようとすると、意図した印刷結果にならない場合があります。
- GL-GL/2 切り替えモード、RP-GL/2 モードにかかわらずプログラムを登録すると、登録した順にユーザーメモリースイッチ番号が設定されます。エミュレーション切り替えコマンド付きのデータを印刷するときに、ユーザーメモリースイッチ番号が「1」となっているプログラム番号が希望するプログラム番号でない場合は、希望す

るプログラム番号のユーザーメモリースイッチ番号が「1」になるように設定してください。ユーザーメモリースイッチ番号は印刷条件を印刷して確認してください。 <プログラムキー登録状況>の欄に印刷されます。印刷条件の印刷については、P.9 「印刷条件リストを印刷する」を参照してください。

- 何種類かのプロッタ ID を使用し、プログラム登録するときは、プロッタ ID が「RP-GL/2」のプログラムは 1 番最初に登録しないでください。希望するプログラムで印刷されない場合があります。
- [プリンター初期設定] の [システム設定] タブにある [エミュレーション検知] が [しない] に設定されているとき、PJL コマンド「ENTER LANGUAGE=HPGL/2」を受信すると、印刷条件の「6.プロッタ ID」が「RP-GL/2」で最初に登録されたプログラムに切り替わります。

ただし、起動しているプログラムが「RP-GL/2」のプログラムの場合は、上記コマンドを受信しても、通常プログラムは切り替わりません。

- [プリンター初期設定] の [システム設定] タブにある [エミュレーション検知] を [する] に設定しているとき、起動しているプログラムにかかわらず、RPGL/GL2 で 登録したプログラムに切り替わります。このとき、データによって起動するプログラムは以下のように異なります。
  - PJL コマンドがあるとき:印刷条件「6.プロッタ ID」が「RP-GL/2」に設定されたプログラムの中から、最初に登録されたプログラムが呼び出されます。「RP-GL/2」に設定されているプログラムがひとつもないときは、RP-GL/2 の初期値が呼び出されます。
  - PJL コマンドがないとき:印刷条件「6.プロッタ ID」の設定にかかわらず、RPGL/GL/2 のユーザーメモリースイッチ番号「1」のプログラムが呼び出されます。RP-GL、RP-GL/2 で登録されているプログラムがひとつもないときは、RP-GL、RP-GL/2 の初期値が呼び出されます。
- CAD アプリケーションで漢字 ROM の「あり」「なし」が選べるときは、CAD アプリケーションの設定を次のようにします。
  - 「あり」を選択したとき:漢字フォントを使用します。
  - •「なし」を選択したとき:漢字フォントを使用しません。
- CAD アプリケーションでステップサイズの設定があるときは、「0.025mm」に設定します。
- RP-GL/2 プリンタードライバーが対応している用紙は、普通紙、再生紙、特殊紙 1、 特殊紙 2、特殊紙 3 の 5 種類です。使用している機種によっては、印刷できない用紙 種類があります。設定できる用紙種類については、P.103「RP-GL/2 エミュレーショ ンの機種情報」を参照してください。

### ₩ 補足

• ユーザーメモリースイッチ番号とは、プログラムが登録されるときにエミュレーションごとに自動的に「1」から連番をつけたもので、プログラムを登録した順番を表しています。印刷条件を印刷するとくプログラムキー登録状況>に記載されます。

• RP-GL/2 で印刷するとき、自動両面印刷はできません。

## Windows から使用する - パソコンの設定

### Windows で印刷するための準備

- 1. 本機とパソコンが正しく接続されていることを確認します。
- **2. エミュレーションの SD カードを本機に取り付けます。** エミュレーションの SD カードの取り付けについては、サービス実施店にご相談ください。
- **3.** 本機に同梱の CD-ROM から、パソコンにプリンタードライバーをインストールします。
- **4.** 本機に同梱の CD-ROM から「カラープロファイル設定ツール」をインストールして、カラープロファイルを設定します。
- **5.** プリンターに取り付けたオプションをプリンタードライバーで設定します。
- 6. プリンタードライバーの設定画面を表示し、印刷に関する設定をします。

#### ₩ 補足

- プリンタードライバーのインストール方法やオプションの設定については、『ドライバーインストールガイド』「プリンタードライバーをインストールする」を参照してください。
- カラープロファイル設定ツールのインストール方法は、『ドライバーインストールガイド』「付録」を参照してください。
- CAD アプリケーション独自のドライバーを使用するときは、本機の操作部で印刷条件を設定してください。
- Windows の機能や操作については、Windows の説明書を参照してください。

### プリンタードライバーの設定を保存/呼び出しする

印刷するデータや印刷のしかたに応じて最適な設定を保存しておくと、次に印刷するとき 簡単に設定し直すことができます。

### プリンタードライバーの設定内容を保存する

- 1. プリンタードライバーの設定画面を表示します。
- 2. プリンタードライバーを保存する状態に設定します。
- 3. [基本] タブの [設定の保存/呼び出し...] をクリックします。

4. [ファイル名:] ボックスに保存するファイル名を入力します。

設定ファイルの拡張子は「.rst」です。拡張子を入力しなくても、自動的に拡張子が付加されて保存されます。

5. 「保存」をクリックします。

#### プリンタードライバーの設定内容を呼び出す

- 1. プリンタードライバーの設定画面を表示します。
- 2. [基本] タブの [設定の保存/呼び出し...] をクリックします。
- **3.** 呼び出すファイルを選択します。
- 4. 「呼出」をクリックします。

#### プリンタードライバーの設定内容を削除する

- 1. プリンタードライバーの設定画面を表示します。
- 2. [基本] タブの [設定の保存/呼び出し...] をクリックします。
- 3. 削除するファイルを選択します。
- 4. [削除] をクリックします。
- **5.** [OK] をクリックします。

### RP-GL/2 ドライバーでできること

プリンタードライバーで設定できるおもな機能についての説明です。

#### 変倍して印刷する

作成した図面を拡大または縮小して印刷できます。

#### 白黒で印刷する

ブラックトナーだけを使って印刷できます。カラーの図面も白黒で印刷されます。

#### 文字を画面どおりに印刷する

すべての文字をイメージに展開することによって、画面表示に最も近い結果が得られます。

#### データを用紙の中央に印刷する

データを用紙の中央に印刷し、上下左右の余白を均等にできます。

# ペンの設定を変更する

アプリケーションで使用している画面色と、それに対応するペンにペン幅、出力色、 出力色微調整、およびペン濃度を設定できます。

### 画面色を作成する

RP-GL/2 プリンタードライバーでは、アプリケーションで使用している画面色にあわせた色彩の近い色が、各ペンに割り当てられます。選択できる画面色は、初期値で「White」「Black」「Blue」「Red」「Magenta」「Green」「Cyan」「Yellow」の 8 色です。アプリケーションでほかの色を使用しているときは、画面色を作成して追加できます。

# 色を調整して印刷する

カラーマッチング、ディザリング、カラー階調、グレー印刷方式、明度、コントラスト、彩度、およびカラーバランスなどの機能で色を調整して印刷できます。

### 文字だけを黒ベタで印刷する

図面上の文字だけを黒ベタで印刷できます。

### 線の終端、接合部の処理を設定する

線の終端、接合部の処理を設定できます。

# 文字や日付をスタンプのように重ねて印刷する

作成した図面に文字や日付をスタンプのように重ねて印刷できます。また、そのスタンプを作成、編集できます。

- その他の機能や設定項目の機能説明は、プリンタードライバーのヘルプを参照してく ださい。
- ヘルプの表示方法は、『プリンター』「プリンタードライバーのヘルプを表示する」を 参照してください。

# DOS/UNIX から使用する - プリンターの設 定

# DOS/UNIX で印刷するための準備

- 1. パソコンで印刷に関する設定をします。
- **2. エミュレーションの SD カードを本機に取り付けます。** エミュレーションの SD カードの取り付けについては、サービス実施店にご相談ください。
- 3. 本機の操作部でエミュレーションを「RPGL」に切り替えます。
- **4.** CAD アプリケーションで設定したプロッターと本機の印刷条件「6.プロッタ ID」を合わせます。

「6.プロッタ ID」の設定により、RP-GL/2 の動作モードが設定されます。

5. 印刷領域やペン幅、ペン濃度などの印刷条件を設定します。

エミュレーション特有の印刷条件を設定できます。

また、[プリンター初期設定] の [システム設定 (EM)] タブで、[白紙排紙]、[自動排紙時間]、「水平補正初期値]、および「垂直補正初期値]を設定できます。

### ₩ 補足

- パソコンでの印刷に関する設定については、使用している OS、およびアプリケーションの説明書を参照してください。
- エミュレーションの切り替えについては、P.7「エミュレーションを切り替える」を 参照してください。
- [システム設定 (EM)] の設定項目については、『プリンター』「システム設定 (EM)」 を参照してください。

### RP-GL/2 の動作モード

RP-GL/2 の動作モードには GL-GL/2 切り替えモードと RP-GL/2 モードがあり、それぞれ次のように動作します。

### ☆ 重要

• GL-GL/2 切り替えモードのとき、データによっては印刷部数を指定しても 1 部しか出力されないことがあります。その場合は、RP-GL/2 モードで印刷してください。

### GL-GL/2 切り替えモード

送信されてきたコマンドによって、RP-GLと RP-GL/2 を自動的に切り替えます。

以下の環境のとき、このモードに設定することをお勧めします。

- RP-GL 出力だけの環境
- 複数のパソコン、CAD アプリケーションを使用しているときなど RP-GL 出力、RP-GL/2 出力が混在する環境

印刷条件の「6.プロッタ ID」が「7475A, 7550A, 7570A, 7575A, 7576A, 7580B, 7586B, 7595A, 7596A」のいずれかに設定されていると、このモードで動作します。

### RP-GL/2 モード

RP-GL/2 のコマンド体系で動作します。

以下の環境のとき、このモードに設定することをお勧めします。

- RP-GL/2 出力だけの環境
- 切替コマンド(ESC%-1B) がない HP-GL/2 データを印刷するとき
- RP-GL/2 で印刷するアプリケーションで部数設定をするとき

印刷条件の「6.プロッタ ID」が「RP-GL/2」に設定されているとき、このモードで動作します。

# ₩ 補足

- 初期値は GL-GL/2 切り替えモードです。
- GL-GL/2 切り替えモードを使ったときに切り替えられる「RP-GL/2」のタイプは、印刷条件の「6.プロッタ ID」のサブメニュー「11. RP-GL/2」で最後に設定したタイプにしたがいます。たとえば、GL-GL/2 切り替えモードを使用したとき、確実に「RP-GL/2(Type1)」に切り替えたい場合は、印刷条件の「6.プロッタ ID」で「RP-GL/2(Type1)」に設定後、再度「6.プロッタ ID」で RP-GL モードのプロッタを設定してから切り替えコマンドを使用します。

# GL-GL/2 切り替えモードの動作について

印刷条件の「6.プロッタ ID」が「RP-GL/2」以外に設定されているとき、このモードで動作します。RP-GL と RP-GL/2 をコマンドにより自動的に切り替えて印刷します。

#### RP-GL から RP-GL/2 への切り替え

RP-GL/2 移行コマンド「ESC%#B」を受信すると、RP-GL/2 に切り替わり、受信した データを RP-GL/2 エミュレーションのコマンド体系として処理します。このとき印 刷データがある場合は、データを印刷排紙してから RP-GL/2 へ切り替わります。

RP-GL/2 移行コマンド「ESC%#B」の「#」は、「-1、0、1、2、3」のいずれかを指定します。

### RP-GL/2 から RP-GL への切り替え

RP-GL/2 のとき、排紙コマンドで印刷データを排紙すると自動的に RP-GL に切り替わります。

### 切り替えコマンド

モード	コマンド	コマンド説明
RP-GL→RP-GL/2	ESC%#B	RP-GL/2 切り替えコマンド
RP-GL/2→RP-GL	PG RP	排紙コマンド
RP-GL/2→RP-GL	ESC.R ESC.K	デバイス制御コマンド
RP-GL/2→RP-GL	ESC%-12345X	PJL 切り替えコマンド

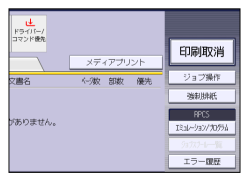
# ₩ 補足

- •「ESC%-12345X」を受信すると、PJL に切り替わります。
- PJL は HP 社の Printer Job Language のエミュレーションです。
- @PJL ENTER LANGUAGE=HPGL2 コマンドを受信すると、RP-GL/2 に切り替わります。

# 出力プロッターを設定する

CAD アプリケーションで設定したプロッターと、本機の印刷条件「6.プロッタ ID」を合わせます。

- 1. CAD アプリケーションで出力するプロッターを選択します。 設定方法は、CAD アプリケーションの説明書を参照してください。
- **2.** 操作部左上の [ホーム] キーを押して、ホーム画面上の [プリンター] アイコンを押します。
- 3. [エミュレーション/プログラム] を押します。



- 4. [呼出]を押してエミュレーションを [RPGL] に切り替えます。
- 5. [印刷条件] を押します。
- **6.** [プロッタ ID] を押します。

**7.** [▲前へ] または [▼次へ] を押して目的のプロッター名を表示させ、[OK] を押します。

CAD アプリケーションで「7475A」、「7550A」、「7570A」、「7575A」、「7576A」、「7580B」、「7585B」、「7586B」、「7595A」、「7596A」のいずれかを選択したときは、選択したプロッターと同じプロッターを選択します。

CAD アプリケーションで「DesignJet600」、「DesignJet650C」、「DesignJet700」、「DesignJet750C Plus」が選択できるときは、[RP-GL/2] を選択します。

**8.** [RP-GL/2] を選択したときは、RP-GL/2 のタイプを選択し、[OK] を押します。

CAD アプリケーションで選択したプロッターと RP-GL/2 のタイプの関係については 以下のとおりです。

プロッター	RP-GL/2 のタイプ	印刷色
DesignJet600	Type1	モノクロ
DesignJet650C	Type2	カラー
DesignJet700	Type3	モノクロ
DesignJet750C Plus	Type4	カラー

- 9. 「終了」を押します。
- **10.** [OK] を押します。



- 選択した「プロッタ ID」によって、本機の動作モードが異なります。P.36「RP-GL/2 の動作モード」を参照してください。
- [RP-GL/2] を選択した場合の選択できる Type については、P.103「RP-GL/2 エミュレーションの機種情報」を参照してください。
- 使用する頻度が多い印刷条件は、プログラム登録しておくことをお勧めします。プログラムを登録しておくと、本機の電源を切ったり、エミュレーションが切り替わったりしても、プログラムを呼び出すことで同じ条件での印刷ができます。プログラムの登録については、P.19「プログラムを登録する」を参照してください。

# 印刷条件の設定

印刷条件は CAD アプリケーションの設定に合わせて設定してください。 RP-GL と RP-GL/2 では、印刷条件の設定項目が異なります。

各項目ページに記載されているマークは、それぞれ次の意味を表します。

マーク	説明
GL GL/2	RP-GL だけで有効です。

マーク	説明						
GL GL/2	RP-GL/2 だけで有効です。						
GL GL/2	RP-GL、RP-GL/2 どちらでも有効です。						

# ₩ 補足

• 使用している機種や装着されているオプションによって、指定できる設定値や工場出荷時の設定が異なります。機種特有の設定値や工場出荷時の設定については、P.103 「RP-GL/2 エミュレーションの機種情報」を参照してください。

# 印刷条件設定項目一覧表

「★」マークの付いた設定値は、各項目の初期値です。

						設定	[值			
	サ		1	2	3	4	5	6	7	8
No	ブ	アイテム	9	10	11	12	13	14	15	16
·	No.		17	18	19	20	21	22	23	24
			25	26	27	28	29	30	31	32
5	なし	座標軸回 転	<b>₩</b> 0°	90°	180°	270°				
6	部	プロッタ ID	7475A	<del>X</del> 7550A	7570A	7575A	7576A	7580B	7585B	7586B
	あり		7595A	7596A	RP- GL/2					
	11	RP-GL/2	Type1	Type2	Type3	X Type4				
7	なし	X 原点補 正	0mm	(-99mm~99mm 1mm 単位で設定できます)						
8	なし	Y原点補 正	0mm	(-99mm~99mm 1mm 単位で設定できます)						

						設定	値			
	++		1	2	3	4	5	6	7	8
No	サブ	アイテム	9	10	11	12	13	14	15	16
•	No.		17	18	19	20	21	22	23	24
			25	26	27	28	29	30	31	32
9	あり	ペン1設 定	線幅	濃度	色					
	1	ペン 1 線 幅	0.00mm	0.10m m	0.13m m	0.18m m	0.20m m	0.25m m	0.30m m	0.35m m
			<b>X</b> 0.40mm	0.50m m	0.60m m	0.65m m	0.70m m	0.80m m	0.90m m	1.00m m
			1.10mm	1.20m m	1.30m m	1.40m m	1.50m m	2.00m m	3.00m m	5.00m m
			8.00mm	12.0m m						
	2		<b>*</b> 100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%
		度	20%	10%	0%					
	3	ペン1色	1	(0~255	のパレッ	ト番号で	設定できる	ます)		
10	あり	ペン2設 定	線幅	濃度	色					
	1	ペン2線 幅	0.00mm	0.10m m	0.13m m	0.18m m	<b>*</b> 0.20m m	0.25m m	0.30m m	0.35m m
			0.40mm	0.50m m	0.60m m	0.65m m	0.70m m	0.80m m	0.90m m	1.00m m
			1.10mm	1.20m m	1.30m m	1.40m m	1.50m m	2.00m m	3.00m m	5.00m m
			8.00mm	12.0m m						
	2 ペン2濃		<b>X</b> 100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%
		度	20%	10%	0%					
	3	ペン2色	2	(0~255	のパレッ	ト番号で	設定できる	ます)		

						設定	値			
	サ		1	2	3	4	5	6	7	8
No	ブ	アイテム	9	10	11	12	13	14	15	16
	No.		17	18	19	20	21	22	23	24
			25	26	27	28	29	30	31	32
11	あり	ペン3設 定	線幅	濃度	色					
	1	ペン3線 幅	0.00mm	<b>*</b> 0.10m m	0.13m m	0.18m m	0.20m m	0.25m m	0.30m m	0.35m m
			0.40mm	0.50m m	0.60m m	0.65m m	0.70m m	0.80m m	0.90m m	1.00m m
			1.10mm	1.20m m	1.30m m	1.40m m	1.50m m	2.00m m	3.00m m	5.00m m
			8.00mm	12.0m m						
	2	ペン3濃	<del>X</del> 100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%
		度	20%	10%	0%					
	3	ペン3色	3	(0~255	のパレッ	ト番号で	設定できる	ます)		
12	あ り	ペン4設 定	線幅	濃度	色					
	1	ペン 4 線 幅	0.00mm	0.10m m	0.13m m	0.18m m	<b>*</b> 0.20m m	0.25m m	0.30m m	0.35m m
			0.40mm	0.50m m	0.60m m	0.65m m	0.70m m	0.80m m	0.90m m	1.00m m
			1.10mm	1.20m m	1.30m m	1.40m m	1.50m m	2.00m m	3.00m m	5.00m m
			8.00mm	12.0m m						
	2	ペン4濃	<b>X</b> 100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%
	度	20%	10%	0%						
	3	ペン4色	4	(0~255	のパレッ	ト番号で	設定できる	ます)		

						設定	2値			
	++		1	2	3	4	5	6	7	8
No		アイテム	9	10	11	12	13	14	15	16
	No.		17	18	19	20	21	22	23	24
			25	26	27	28	29	30	31	32
13	あり	ペン5設 定	線幅	濃度	色					
	1	ペン 5 線 幅	0.00mm	0.10m m	0.13m m	0.18m m	<b>*</b> 0.20m m	0.25m m	0.30m m	0.35m m
			0.40mm	0.50m m	0.60m m	0.65m m	0.70m m	0.80m m	0.90m m	1.00m m
			1.10mm	1.20m m	1.30m m	1.40m m	1.50m m	2.00m m	3.00m m	5.00m m
			8.00mm	12.0m m						
	2	ペン 5 濃	<del>X</del> 100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%
		度	20%	10%	0%					
	3	ペン5色	5	(0~255	のパレッ	ト番号で	設定できる	ます)		
14	あり	ペン6設 定	線幅	濃度	色					
	1	ペン 6 線 幅	0.00mm	0.10m m	0.13m m	0.18m m	<b>*</b> 0.20m m	0.25m m	0.30m m	0.35m m
			0.40mm	0.50m m	0.60m m	0.65m m	0.70m m	0.80m m	0.90m m	1.00m m
			1.10mm	1.20m m	1.30m m	1.40m m	1.50m m	2.00m m	3.00m m	5.00m m
			8.00mm	12.0m m						
	2	ペン6濃	<del>X</del> 100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%
		度	20%	10%	0%					
	3	ペン6色	6	(0~255	のパレッ	ト番号で	設定できる	ます)		

						設定	産値			
	サ		1	2	3	4	5	6	7	8
No	ブ	アイテム	9	10	11	12	13	14	15	16
•	No.		17	18	19	20	21	22	23	24
			25	26	27	28	29	30	31	32
15	あり	ペン7設 定	線幅	濃度	色					
	1	ペン 7 線 幅	0.00mm	0.10m m	0.13m m	0.18m m	<b>X</b> 0.20m m	0.25m m	0.30m m	0.35m m
			0.40mm	0.50m m	0.60m m	0.65m m	0.70m m	0.80m m	0.90m m	1.00m m
			1.10mm	1.20m m	1.30m m	1.40m m	1.50m m	2.00m m	3.00m m	5.00m m
			8.00mm	12.0m m						
	2	ペン7濃	<b>X</b> 100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%
		度	20%	10%	0%					
	3	ペン7色	7	(0~255	のパレッ	ト番号で	設定できる	ます)		
16	あり	ペン8設 定	線幅	濃度	色					
	1	ペン 8 線 幅	0.00mm	0.10m m	0.13m m	0.18m m	<b>*</b> 0.20m m	0.25m m	0.30m m	0.35m m
			0.40mm	0.50m m	0.60m m	0.65m m	0.70m m	0.80m m	0.90m m	1.00m m
			1.10mm	1.20m m	1.30m m	1.40m m	1.50m m	2.00m m	3.00m m	5.00m m
			8.00mm	12.0m m						
	2	ペン8濃	<del>X</del> 100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%
		度	20%	10%	0%					
	3	ペン8色	8	(0~255	のパレッ	ト番号で	設定できる	ます)		
17	なし	SP コマ ンド	<b>米</b> 排紙 する	排紙しない						
18	なし	IW コマン ド	<b>★</b> 有効	無効						

						設定	2値			
	サ		1	2	3	4	5	6	7	8
No	ブ	アイテム	9	10	11	12	13	14	15	16
	No.		17	18	19	20	21	22	23	24
			25	26	27	28	29	30	31	32
19	なし	線パター ン比率	100%	(20%~2	255%まで	1%単位で	設定でき	ます)		
20	なし	変倍率	100.0%	(20.0%~400.0%まで 0.1%単位で設定できます)						
21	なし	水平補正	100.00	(99.00%	~101.009	%まで 0.0°	1%単位で	設定でき	ます)	
22	なし	垂直補正	100.00	(99.00%	(99.00%~101.00%まで 0.01%単位で設定できます)					
23	なし	ハードク リップ	プロッ タサイ ズ	<b>★</b> 標準 サイズ	用紙サイズ					
24	なし	給紙トレイ	トレイ 2/手差 しトレ イ	<b>米</b> トレ イ1	システ ムデ フォル ト	トレイ	トレイ		手差し	トレイ 4
			トレイ							
25	なし	リミット レス給紙	<b>米</b> しな い	する						
29	なし	自動変倍	<b>米</b> しな い	自動 1	自動2					
30	なし	文字描画	<b>米</b> スト ローク	明朝 L	ゴシッ ク B					
39	なし	変倍余白 補正	0mm	(-50mm	~50mm ā	まで 1mm	単位で設	定できま <sup>.</sup>	<del>ਰ</del> )	
40	なし	ペン設定 選択	<b>米</b> ソフ トウェ ア	印刷条件						
41	なし	マージコ ントロー ル	ON	<b>*</b> OFF						
42	なし	ミラー	ON	<b>X</b> OFF						

			設定値									
	サ		1	2	3	4	5	6	7	8		
No	ブ	アイテム	9	10	11	12	13	14	15	16		
•	No.		17	18	19	20	21	22	23	24		
			25	26	27	28	29	30	31	32		
43	部あり	紙サイズ 切替	★手動	自動	全自動	全自動+変倍						
	4	全自動 +変倍	<b>₩</b> A 3	В 4	A 4				A3/等 倍	B4/等 倍		
			A4/等倍									
44	なし	イメージ 濃度	<b>米</b> うす く	こく								
45	あり	線属性設 定	終端処 理	接合処理								
	1	終端処理	<b>米</b> 指定 なし	角タイ プ	三角タ イプ	丸タイ プ	処理なし					
	2	接合処理	<b>米</b> 指定 なし	延長タイプ	延長/ 斜めタ イプ	三角タイプ	丸タイプ	斜めタ イプ	処理な し			
47	なし	原稿サイズ判定	★PS/IP コマン ド	作画	Auto							
48	なし	原稿サイ ズマージ ン	1mm	(-99mm <sup>-</sup>	~99mm、	1mm 単位	立で設定て	ぎきます)				
49	あり	センタリ ング	<b>米</b> しな い	する								
	2	する	<b>*</b> 全領 域	プラス 領域								

						設定	値			
	++		1	2	3	4	5	6	7	8
No		アイテム	9	10	11	12	13	14	15	16
	No.		17	18	19	20	21	22	23	24
			25	26	27	28	29	30	31	32
50	あり	ペン9設 定	線幅	濃度	色					
	1	ペン9線 幅	0.00mm	0.10m m	0.13m m	0.18m m	0.20m m	0.25m m	0.30m m	<b>*</b> 0.35m m
			0.40mm	0.50m m	0.60m m	0.65m m	0.70m m	0.80m m	0.90m m	1.00m m
			1.10mm	1.20m m	1.30m m	1.40m m	1.50m m	2.00m m	3.00m m	5.00m m
			8.00mm	12.0m m						
	2	ペン9濃	<del>X</del> 100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%
		度	20%	10%	0%					
	3	ペン9色	12	(0~255	のパレッ	ト番号で	設定できる	ます)		
51	あり	ペン 10 設定	線幅	濃度	色					
	1	ペン 10 線幅	0.00mm	0.10m m	0.13m m	0.18m m	0.20m m	0.25m m	0.30m m	<b>★</b> 0.35m m
			0.40mm	0.50m m	0.60m m	0.65m m	0.70m m	0.80m m	0.90m m	1.00m m
			1.10mm	1.20m m	1.30m m	1.40m m	1.50m m	2.00m m	3.00m m	5.00m m
			8.00mm	12.0m m						
	2	ペン 10	<del>X</del> 100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%
		濃度	20%	10%	0%					
	3	ペン 10 色	19	(0~255	のパレッ	ト番号で	設定できる	ます)		

						設定	€値			
	++		1	2	3	4	5	6	7	8
No	サブ	アイテム	9	10	11	12	13	14	15	16
	No.		17	18	19	20	21	22	23	24
			25	26	27	28	29	30	31	32
52	あり	ペン 11 設定	線幅	濃度	色					
	1	ペン 11 線幅	0.00mm	0.10m m	0.13m m	0.18m m	0.20m m	0.25m m	0.30m m	<b>*</b> 0.35m m
			0.40mm	0.50m m	0.60m m	0.65m m	0.70m m	0.80m m	0.90m m	1.00m m
			1.10mm	1.20m m	1.30m m	1.40m m	1.50m m	2.00m m	3.00m m	5.00m m
			8.00mm	12.0m m						
	2	ペン 11	<b>*</b> 100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%
		濃度	20%	10%	0%					
	3	ペン 11 色	27	(0~255	のパレッ	ト番号で	設定できる	ます)		
53	あり	ペン 12 設定	線幅	濃度	色					
	1	ペン 12 線幅	0.00mm	0.10m m	0.13m m	0.18m m	0.20m m	0.25m m	0.30m m	<b>*</b> 0.35m m
			0.40mm	0.50m m	0.60m m	0.65m m	0.70m m	0.80m m	0.90m m	1.00m m
			1.10mm	1.20m m	1.30m m	1.40m m	1.50m m	2.00m m	3.00m m	5.00m m
			8.00mm	12.0m m						
	2	ペン 12	<del>X</del> 100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%
		濃度	20%	10%	0%					
	3	ペン 12 色	35	(0~255	のパレッ	ト番号で	設定できる	ます)		

						設定	值			
	サ		1	2	3	4	5	6	7	8
No	サブ	アイテム	9	10	11	12	13	14	15	16
	No.		17	18	19	20	21	22	23	24
			25	26	27	28	29	30	31	32
54	あり	ペン 13 設定	線幅	濃度	色					
	1	ペン 13 線幅	0.00mm	0.10m m	0.13m m	0.18m m	0.20m m	0.25m m	0.30m m	<b>★</b> 0.35m m
			0.40mm	0.50m m	0.60m m	0.65m m	0.70m m	0.80m m	0.90m m	1.00m m
			1.10mm	1.20m m	1.30m m	1.40m m	1.50m m	2.00m m	3.00m m	5.00m m
			8.00mm	12.0m m						
	2	ペン 13 濃度	<del>X</del> 100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%
			20%	10%	0%					
	3	ペン 13 色	68	(0~255	のパレッ	ト番号で	設定できる	ます)		
55	あり	ペン 14 設定	線幅	濃度	色					
	1	ペン 14 線幅	0.00mm	0.10m m	0.13m m	0.18m m	0.20m m	0.25m m	0.30m m	<b>*</b> 0.35m m
			0.40mm	0.50m m	0.60m m	0.65m m	0.70m m	0.80m m	0.90m m	1.00m m
			1.10mm	1.20m m	1.30m m	1.40m m	1.50m m	2.00m m	3.00m m	5.00m m
			8.00mm	12.0m m						
	2	ペン 14	<del>X</del> 100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%
		濃度	20%	10%	0%					
	3	ペン 14 色	100	(0~255	のパレッ	ト番号で	設定できる	ます)		

			設定値								
	サ		1	2	3	4	5	6	7	8	
No	ブ		9	10	11	12	13	14	15	16	
	No.		17	18	19	20	21	22	23	24	
			25	26	27	28	29	30	31	32	
56	あり	ペン 15 設定	線幅	濃度	色						
	1	ペン 15 線幅	0.00mm	0.10m m	0.13m m	0.18m m	0.20m m	0.25m m	0.30m m	<b>*</b> 0.35m m	
			0.40mm	0.50m m	0.60m m	0.65m m	0.70m m	0.80m m	0.90m m	1.00m m	
			1.10mm	1.20m m	1.30m m	1.40m m	1.50m m	2.00m m	3.00m m	5.00m m	
			8.00mm	12.0m m							
	2	ペン 15	<del>X</del> 100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	
		濃度	20%	10%	0%						
	3	ペン 15 色	110	(0~255	のパレッ	ト番号で	設定できる	ます)			
57	あり	ペン 0 設 定	線幅	濃度	色						
	1	ペン 0 線 幅	0.00mm	0.10m m	0.13m m	0.18m m	0.20m m	0.25m m	0.30m m	<b>*</b> 0.35m m	
			0.40mm	0.50m m	0.60m m	0.65m m	0.70m m	0.80m m	0.90m m	1.00m m	
			1.10mm	1.20m m	1.30m m	1.40m m	1.50m m	2.00m m	3.00m m	5.00m m	
			8.00mm	12.0m m							
	2	ペン0濃	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	
		度	20%	10%	<b>*</b> 0%						
	3	ペン0色	0	(0~255	のパレッ	ト番号で	設定できる	ます)			
81	なし	カラーモード	<b>米</b> カ ラー	モノク ロ							

						設定	:值			
	サ		1	2	3	4	5	6	7	8
No	ブ	アイテム	9	10	11	12	13	14	15	16
	No.		17	18	19	20	21	22	23	24
			25	26	27	28	29	30	31	32
82	なし	ディザリ ング	<b>★</b> 自動 (線画)	自動 (塗り)	文字優 先	写真優 先	線画優 先	塗り潰し優先	互換優 先	
83	なし	グレー印 刷処理	★自動	СМҮК	CMY	黒一色				
84	なし	エンジン 階調数	2値	<b>★</b> 多値						
85	あり	画質調整	明度	彩度						
	1	明度	0	(範囲-50	)~+50、	1 単位で設	。 没定できま	(す)		
	2	彩度	0	(範囲-50~+50、1 単位で設定できます)						
87	なし	トナー セーブ	★通常	やや薄い	薄い	トナー セーブ 詳細				
88	あり	トナー セーブ詳 細	イメー ジ	塗り	線	文字				
	1	イメージ	<b>★</b> 通常	やや薄 い	薄い					
	2	塗り	★通常	やや薄 い	薄い					
	3	線	★通常	やや薄 い	薄い					
	4	文字	<b>★</b> 通常	やや薄 い	薄い					
93	なし	横給紙処 理	<b>米</b> する	しない						
10 1	なし	画像の向き	*左 90 度回転 画像	0度回転画像	右 90 度回転 画像	180 度 回転画 像				
10 2	なし	印刷部数 指定優先	<b>米</b> ソフ トウェ ア優先	機器側 設定優 先						



- •「24.給紙トレイ」の「トレイ 2/手差しトレイ」は、操作部には表示されません。
- 使用している機種や装着されているオプションによって、指定できる設定値が異なります。機種特有の設定値については、P.103「RP-GL/2 エミュレーションの機種情報」を参照してください。

# 座標軸回転

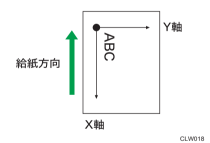
### GL GL/2

印刷時の用紙の座標軸の回転角度を設定します。座標軸は、用紙のセット方向によって決 定します。

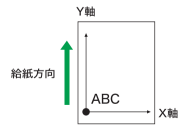
- 0°
- 90°
- 180°
- 270°

工場出荷時の設定:0°

### 0°のとき



### 90°のとき



CLW019

# ₩ 補足

• RP-GL のときは 0°回転、90°回転しかできません。180°に設定すると 0°回転し、270° に設定すると 90°回転します。 イメージデータのとき、この機能は無効です。

## プロッタ ID

#### GL GL/2

CAD アプリケーションで指定しているプロッターを設定します。座標系は設定しているプロッターに準じます。

- 7475A
- 7550A
- 7570A
- 7575A
- 7576A
- 7580B
- 7585B
- 7586B
- 7595A
- 7596A
- RP-GL/2

「RP-GL/2」を選択したときは、RP-GL/2 モードのタイプを選択できます。

Type1

アプリケーション側で DesignJet600 相当を選択できるときに指定します。 モノクロで印刷されます。

• Type2

アプリケーション側で DesignJet650C 相当を選択できるときに指定します。カラーモードで印刷できます。

• Type3

アプリケーション側で DesignJet700 相当を選択できるときに指定します。 モノクロで印刷されます。

• Type4

アプリケーション側で DesignJet750C Plus 相当を選択できるときに指定します。カラーモードで印刷できます。

工場出荷時の設定: Type4

# ₩ 補足

• RP-GL/2 を選択したときは RP-GL/2 モードになり、それ以外を選択したときは、GL-GL/2 切り替えモードで動作します。

- 7475A、7550A、RP-GL/2 は左下原点です。そのほかは中央原点です。
- コマンド自体は「HP7550A」準拠となっていますが、「7475A」「7550A」を選択したときでも、漢字ストロークフォントが使用できます。
- RP-GL/2 切り替えモードと RP-GL/2 モードについては、P.36「RP-GL/2 の動作モード」を参照してください。
- プロッタ ID の設定方法は、P.38「出力プロッターを設定する」を参照してください。

# X原点補正

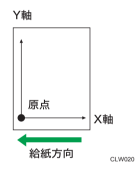
#### GL GL/2

X 軸方向の原点の移動量を 1mm 単位で設定します。「-」で左方向「+」で右方向に移動し ます。

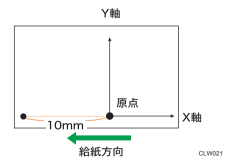
すでに図面枠が印刷されている用紙を使用するときの位置合わせに有効です。また、印刷した図面の端が切れてしまうときなどに使用すると座標位置が変更されるため、正しく印刷できる場合があります。

• -99~+99mm

# X方向が「0mm」のとき



# X 方向が「+10mm」のとき



# 2

# Y原点補正

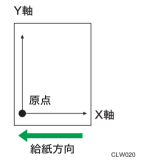
#### GL GL/2

Y 軸方向の原点の移動量を 1mm 単位で設定します。「-」で下方向「+」で上方向に移動します。

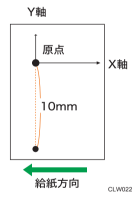
すでに図面枠が印刷されている用紙を使用するときの位置合わせに有効です。また、印刷 した図面の端が切れてしまうときなどに使用すると座標位置が変更されるため、正しく印 刷できる場合があります。

• -99~+99mm

# Y方向が「0mm」のとき



# Y方向が「+10mm」のとき



# ペン 0 - 15 設定

### GL GL/2

ペン番号 0 番から 15 番のそれぞれのペンに描画される線幅、ペン濃度、ペン色を設定します。

ペンの番号は、RP-GL/2 のときは 0 番から 15 番まで、RP-GL のときは 1 番から 8 番までです。

2

線幅は以下の範囲で設定できます。ドット単位で線を作画しているため、指定した線幅と 太さが若干異なることがあります。

• 0.00~12.0mm

濃度は、10%単位で設定できます。

· 0~100%

ペン色は、以下の範囲でパレット番号で設定できます。

· 0~255

# ₩ 補足

- RP-GL/2 のときは、印刷条件「40.ペン設定選択」が「印刷条件」に設定されているときに有効です。
- 印刷条件「81.カラーモード」の設定が「カラー」に設定されているとき、ペン濃度の 設定は無効です。
- 印刷条件「81.カラーモード」の設定が「モノクロ」に設定されているとき、ペン色の 設定は無効です。
- パレット番号はカラーサンプルで確認します。カラーサンプルについては、P.76「カラーサンプルを印刷する」を参照してください。

## SP コマンド

# GL GL/2

「SP;」または「SPO;」のコマンドを受信したときに排紙するかどうかを設定します。

- 排紙する
  - コマンドを受信したときに排紙します。
- 排紙しない
  - コマンドを受信しても、次のデータを待ちます。

### 工場出荷時の設定:排紙する

# 4 補足

• SP コマンドは、ペン番号を指定するコマンドです。ここでは、SP コマンドに番号を 指定するパラメーターがなかったとき、または、0 番が指定されたときの処理を選択 してください。

## IW コマンド

#### GL GL/2

IW コマンドを有効にするか無効にするかを設定します。

有効

IW コマンドで指定された描画領域内を印字します。

• 無効

IW コマンドを受信しても、無効にします。

工場出荷時の設定: 有効

# ₩ 補足

・IW コマンドは、印刷領域を X、Y 座標値で指定するコマンドです。

# 線パターン比率

### GL GL/2

LT コマンドで指定される線パターン長の変倍の比率を 1%単位で設定します。

• 20~255%

# 変倍率

## GL GL/2

印刷するときの縮小率、または拡大率を 0.1%単位で指定します。

• 20.0~400.0%

縮小・拡大は座標原点を基にします。

変倍率を設定するときは、目安として次の表を参考にしてください。

データサイズ	用紙サイズ
AO	A4:25%、A3:35%、B4:31%
A1	A4:35%、A3:50%、B4:43%
A2	A4:50%、A3:71%、B4:61%
A3	A4:71%、A3:100%、B4:87%
A4	A4:100%、A3:141%、B4:122%
B1	A4:29%、A3:41%、B4:35%
B2	A4:41%、A3:58%、B4:50%
B3	A4:58%、A3:82%、B4:71%
B4	A4:82%、A3:115%、B4:100%

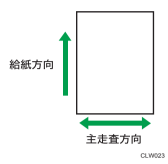
# 水平補正

### GL GL/2

2

印刷するときの主走査方向(給紙方向に対しての垂直方向)の長さを以下の範囲で 0.01% 単位で補正します。

• 99.00~101.00%



### ₩ 補足

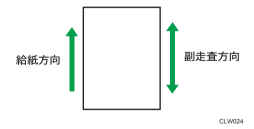
- この印刷条件の初期値は、[プリンター初期設定] の [システム初期設定 (EM)] タブにある、[水平補正初期値] の設定値です。[水平補正初期値] については、『プリンター』「プリンター初期設定」を参照してください。
- [水平補正] をプログラム登録したあとに [水平補正初期値] を変更しても、値は反映されません。

# 垂直補正

### GL GL/2

印刷時の副走査方向(給紙方向に対しての水平方向)の長さを以下の範囲で 0.01%単位で 補正します。

• 99.00~101.00%



- この印刷条件の初期値は、[プリンター初期設定] の [システム初期設定 (EM)] タブにある、[垂直補正初期値] の設定値です。[垂直補正初期値] については、『プリンター』「プリンター初期設定」を参照してください。
- [垂直補正] をプログラム登録したあとに [垂直補正初期値] を変更しても、値は反映されません。

## ハードクリップ

#### GL GL/2

用紙の印字領域を設定します。

- プロッタサイズ
  - 印刷条件の「6.プロッタ ID」で設定したプロッターと同じ印字領域です。
- 標準サイズ

用紙の上下左右に約5mm ずつ余白をとった印字領域です。

• 用紙サイズ

用紙サイズいっぱいを印字領域にするときに指定します。

工場出荷時の設定:標準サイズ

### ₩ 補足

- 用紙の上下左右の端から 5mm の領域は印刷保証範囲外です。
- RP-GL/2 では「プロッタサイズ」に設定しても「標準サイズ」と同じ印字領域です。

## 給紙トレイ

#### GL GL/2

使用する給紙トレイを設定します。「システムデフォルト」に設定したときは、現在選択 されているトレイから給紙されます。

### ₩ 補足

- 給紙トレイが「システムデフォルト」に設定されているプログラムやエミュレーションに切り替わったとき、[システム初期設定] の [用紙設定] タブにある [給紙トレイ優先設定:プリンター] で設定されている給紙トレイが選択されます。
- 使用している機種によって設定値が異なります。P.103「RP-GL/2 エミュレーションの機種情報」を参照してください。

# リミットレス給紙

### GL GL/2

印刷中の給紙トレイの用紙がなくなったとき、ほかのトレイに自動的に切り替えるかどうかを設定します。

切り替え対象の給紙トレイは、同サイズ、同紙種の用紙がセットされているトレイです。

- ・しない
  - トレイの切り替えはしません。用紙を補給してください。
- する

プリンターが自動的にトレイを切り替えます。

工場出荷時の設定:しない

# ₩ 補足

- 印刷条件「43.紙サイズ切替」の設定が「手動」になっているとき、リミットレス給紙 は無効です。
- [プリンター初期設定] の [システム設定] タブにある [拡張リミットレス給紙] が [する] になっているとき、印刷条件で [しない] を設定していても、リミットレス 給紙機能は有効です。

# 自動変倍

### GL GL/2

印刷条件の「47.原稿サイズ判定」と、「39.変倍余白補正」の設定によって、送信された データからプリンターが図面の大きさを判断し、用紙サイズに収まるように自動的に縮 小、拡大する機能です。

しない 自動変倍しません。

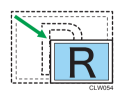
• 自動 1

用紙に入りきる最大のサイズで印刷されるよう、図面を拡大縮小、および回転します (RP-GL/2 のときは「自動 2」と同じ動作です)。

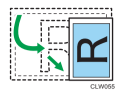
1. 印刷するデータが横長のときの例です。



2. 横長の用紙には変倍して印刷します。



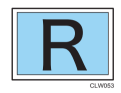
3. 縦長の用紙には、図面の方向と用紙の方向を合わせて、変倍します。



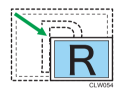
### • 自動 2

図面の回転をしないでセットされた用紙方向に収まるように変倍して印刷します。

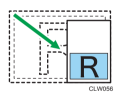
1. 印刷するデータが横長のときの例です。



2. 横長の用紙には変倍して印刷します。



3. 縦長の用紙には、図面の方向を変更しないで、変倍して印刷します。



工場出荷時の設定:しない

- 印刷するデータサイズは印刷条件の「47.原稿サイズ判定」で選択されたサイズです。
- •「47.原稿サイズ判定」の設定が「PS/IP コマンド」に設定されているとき、RP-GL/2で PS コマンドのないデータや、RP-GL で IP コマンドのないデータでは自動変倍できません。印刷条件の「47.原稿サイズ判定」の設定を「作画」または「Auto」にしてください。
- RP-GL/2 のとき、印刷条件の「43.紙サイズ切替」が「手動」に設定されているとき有効です。
- RP-GL のとき、「紙サイズ切替」が「手動」または「自動」の場合に有効です。
- RP-GL で自動変倍された結果と RP-GL/2 で自動変倍された結果では、変倍率が異なる ときがあります。

- RP-GL のとき、印刷条件の「23.ハードクリップ」の設定によって変倍率が異なります。
- PS コマンドは、印字する用紙の大きさを縦と横の長さで設定するコマンドです。
- IP コマンドは、スケーリングポイントを指定するコマンドです。 スケーリングポイントとは、ユーザーが独自に座標系を設定するときに参照する値です。

# 文字描画

### GL GL/2

図面中の文字に使用するフォントを選択します。

- ストローク
- 明朝 L (明朝体 L アウトラインフォント)
- ゴシックB(ゴシック体Bアウトラインフォント)

工場出荷時の設定:ストローク

# ₩ 補足

- アプリケーション側では「ストロークフォント」を選択するか、文字コードで文字を扱う設定にします。文字コードで文字を扱えないアプリケーションのとき、ここでの設定は無効です。アプリケーションの説明書を参照してください。
- 特殊文字・記号を印刷するときは「ストローク」以外を選択してください。
- 補助漢字はコードで印刷できません。

### 变倍余白補正

#### GL GL/2

自動変倍に使用する用紙サイズの用紙端からの余白を 1mm 単位で指定します。

- -50mm~50mm (工場出荷時の設定は 0mm)
- 印刷条件の「29.自動変倍」で「自動 1」または「自動 2」のどちらか、または「43.紙 サイズ切替」で「全自動+変倍」を設定しているとき、この設定が有効です。

GLモードとGL/2モードで用紙端の取り扱いが異なります。

GL モード動作時

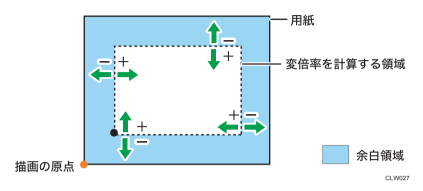
プラスの値を指定したとき、印刷条件の「23.ハードクリップ」で設定した位置の 10mm 内側から指定値分だけ小さなサイズとして扱います。

マイナスの値を指定したとき、印刷条件の「23.ハードクリップ」で設定した位置の 10mm 内側から指定値分だけ大きなサイズとして扱います。

GL2 モード動作時

プラスの値を指定したとき、用紙端の 7mm 内側から指定値分だけ小さなサイズとして扱います。

マイナスの値を指定したとき、用紙端の 7mm 内側から指定値分だけ大きなサイズとして扱います。



左下原点のとき、描画の原点は印刷条件の「23.ハードクリップ」で指定された領域の左下隅です。

# ₩ 補足

- この印刷条件の設定値と印刷条件の「47.原稿サイズ判定」により、「29. 自動変倍」 や「43. 紙サイズ切替」の「全自動+変倍」変倍時の基準サイズが決定します。
- 印刷条件の「47.原稿サイズ判定」で判定された用紙サイズと、この印刷条件の設定値により計算された値が 1mm より小さくなるときは、1mm として計算されます。
- 印刷条件の「47.原稿サイズ判定」で判定された用紙サイズと、この印刷条件の設定値により計算された値により求められる変倍率には上限があります。
  - 印刷条件の「43.紙サイズ切替」で「全自動+変倍」設定しているとき:100.0%
  - それ以外のとき: 400.0%(自動変倍の上限)

### ペン設定選択

### GL GL/2

ペンの設定をアプリケーション上からコマンドで設定するか、印刷条件で設定するかを選択します。

- ソフトウェア アプリケーションの設定が有効になります。
- 印刷条件 印刷条件の設定が有効になります。

工場出荷時の設定:ソフトウェア

2

₩ 補足

ペンの設定については、P.55「ペン 0 - 15 設定」を参照してください。

# マージコントロール

### GL GL/2

図形の重ね合わせの処理を設定します。

ON図形は、重ね合わせ (or) で処理されます。

• OFF

図形は、置き換え (replace) で処理されます。

工場出荷時の設定: OFF

4 補足

• MC コマンドを受信したときは MC コマンドの設定が有効です。

# ミラー

#### GL GL/2

ミラー印刷するかどうかを設定します。

- ON
- OFF

工場出荷時の設定:OFF

# 紙サイズ切替

### GL GL/2

印刷条件の「47.原稿サイズ判定」の設定により判定されたサイズの用紙がセットされている給紙トレイを自動選択するかしないかを設定します。

• 手動

給紙トレイを自動選択しません。

自動

印刷条件の「47.原稿サイズ判定」の設定によって用紙サイズを判断し、データの長辺の長さから給紙トレイを自動選択します。

• 全自動

印刷条件の「47.原稿サイズ判定」の設定によって用紙サイズを判断し、データの長辺と短辺の両方のサイズから、給紙トレイを自動選択します。

RP-GL/2 のとき、イメージデータを、必要に応じて用紙に収まるように回転して印刷できます。

また、印刷条件の「20.変倍率」の設定が「100.0%」以外のときに、給紙トレイを自動選択するときも「全自動」に設定します。

• 全自動+変倍

印刷する用紙サイズを「A3」「B4」「A4」「A3/等倍」「B4/等倍」「A4/等倍」から 選択して設定します。

印刷条件の「47.原稿サイズ判定」と「39.変倍余白補正」の設定により、データの長辺と短辺の両方のサイズから、設定した用紙サイズへの変倍率を判断して、給紙トレイを自動選択します。

「A3」「B4」「A4」を選択したとき

データのサイズがここで設定した用紙サイズより大きいとき、用紙にあわせて縮小して印刷されます。

データのサイズがここで設定した用紙サイズより小さいとき、等倍で印刷されます。

(例) 設定した用紙サイズ「A4」

送信データサイズ	結果
A2	A2 データが A4 サイズに縮小されて印刷されます。
A5	A5 データが A4 サイズに等倍で印刷されます。

•「A3/等倍」「B4/等倍」「A4/等倍」を選択したとき

データのサイズが本機で扱える最大の定形用紙サイズよりも大きいとき、ここで設定した用紙サイズに合わせて縮小して印刷されます。

データのサイズがここで設定した用紙サイズよりも小さいとき、データのサイズ に合わせて給紙トレイを自動選択し、等倍で印刷されます。

(例)設定した用紙サイズ「A4/等倍」

送信データサイズ	結果
A2	A2 データが A4 サイズに縮小されて印刷されます。
A5	A5 サイズの用紙が自動選択されて等倍で印刷されます。

### 工場出荷時の設定:手動

- RP-GL/2 では「手動」、「自動」、「全自動」、「全自動+変倍」の設定値が有効です。
- RP-GL では「全自動」、「全自動+変倍」の設定値が有効です。「手動」、「自動」の設定値は対応していません。「手動」または「自動」に設定したときは、現在選択されている給紙トレイから印刷されます。

- RP-GL/2 で「手動」、または「自動」に設定しているとき、印刷条件の「5.座標軸回転」の設定は有効です。また、用紙を横給紙方向にセットすると、正常に印刷されない場合があります。
- •「全自動+変倍」に設定しているとき、印刷条件の「20.変倍率」の設定は無効になります。
- 印刷条件の「47.原稿サイズ判定」の設定が「PS/IP コマンド」に設定されているとき、RP-GL/2 で PS コマンドのないデータや、RP-GL で IP コマンドのないデータでは給紙トレイを自動的に切り替えて印刷できません。印刷条件の「47.原稿サイズ判定」の設定を「作画」または「Auto」にしてください。
- PS コマンドは、印字する用紙の大きさを縦と横の長さで設定するコマンドです。
- IP コマンドは、スケーリングポイントを指定するコマンドです。スケーリングポイントとは、ユーザーが独自に座標系を設定するときに参照する値です。

# イメージ濃度

#### GL GL/2

イメージデータの印刷濃度を設定します。

- うすく
- こく

工場出荷時の設定:うすく

# ₩ 補足

• イメージ濃度の設定は、印刷条件の「6.プロッタ ID」の設定が「RP-GL/2(Type1)」 以外に設定されているときは無効です。

### 線属性設定

#### GL GL/2

印刷時の線の終端処理および線の接合部の処理の設定をします。

### 線の終端の処理

設定値	処理結果
処理なし	
角タイプ	
三角タイプ	

設定値	処理結果
丸タイプ	

指定なし 終端処理を指定しません。

- 処理なし 終端の処理はしません。
- 角タイプ 線の端から、線幅の半分だけ長く描画されます。
- 三角タイプ線の端から、線幅の半分の高さの三角形が描画されます。
- 丸タイプ 線の端に、線幅を直径とする半円が描画されます。

工場出荷時の設定:**指定なし** 

### 線の接合部の処理

秋の後口部の処理	加亚红田
設定値	処理結果
延長タイプ	
延長/斜めタイプ	
三角タイプ	
丸タイプ	
斜めタイプ	

設定値	処理結果
処理なし	

・指定なし

接合処理を指定しません。

- 延長タイプ
  - 2本の直線の延長が交差するまで、外側の辺を延長します。
- 延長/斜めタイプ

延長部分が長くなり過ぎるときは斜めタイプで処理され、短いときは延長タイプで処理されます。

• 三角タイプ

2本の線の終端から線幅の半分の高さでとがった形にします。

丸タイプ

線幅を直径とする半円を描画します。

- 斜めタイプ
  - 2本の直線の外側の辺を結びます。
- 処理なし

接合部の処理はしません。

工場出荷時の設定:指定なし

- 太い線幅で描画しているとき、[終端処理設定]、[接合部処理設定] の設定によっては、正常に印刷されないことがあります。
- 線幅が 0.35mm よりも太い線のとき有効です。
- 線幅が 0.35mm 以下の線のときは、「終端処理」と「接合処理」は「丸タイプ」で処理します。
- 印刷条件で「指定なし」以外の項目が指定されているとき、LA コマンドにより線属性の指定は無効です。LA コマンドが有効になるのは、印刷条件の「終端処理」と「接合処理」がともに「指定なし」のときだけです。
- 線属性の各サブメニューの設定が「指定なし」のときの初期設定(標準値)は、終端 処理は「処理なし」、接合処理は「延長タイプ」です。
- アプリケーションによっては、設定が有効にならないときがあります。

### 原稿サイズ判定

#### GL GL/2

原稿サイズの判定方法を選択します。

判定した原稿サイズは、印刷条件の「29. 自動変倍」、「43. 紙サイズ切替」、「49. センタリング」の処理をするときの基準サイズです。

• PS/IP コマンド

RP-GLのとき、描画データ中のIPコマンドで指定した範囲が原稿サイズです。 RP-GL/2 のとき、描画データ中の PS コマンドで指定した範囲が原稿サイズです。

• 作画

描画した全領域を、原稿サイズとします。

Auto

PS/IP コマンドがあるかないかで、自動的に原稿サイズを判定します。

• RP-GL のとき:

描画データ中に IP コマンドがあるときは、IP コマンドで原稿サイズを判定します。

描画データ中に IP コマンドがないときは、内部的に「作画」で動作します。

• RP-GL/2 のとき:

描画データ中に PS コマンドがあるときは、PS コマンドで原稿サイズを判定します。

描画データ中に PS コマンドがないときは、内部的に「作画」で動作します。

### 工場出荷時の設定: PS/IP コマンド

### ₩ 補足

- 印刷条件の「18.IW コマンド」が「有効」のとき、IW コマンドで指定された領域外の データは原稿サイズには含まれません。
- ペンの中心で描画領域を判定します。線幅、線属性は考慮しません。
- アウトラインフォント描画のとき、フォントセルが描画領域です。
- •「Auto」を選択時、PS/IP コマンドが用紙サイズを指定していない描画データでは、意図した用紙サイズが選択できません。その場合、「作画」を選択してください。

# 原稿サイズマージン

#### GL GL/2

「47.原稿サイズ判定」で決定されたサイズを、-99~99mm の範囲で 1mm 単位で調整します。目的のサイズより大きいサイズの用紙が選択されたときは、[+] 方向に調整し、逆に小さいサイズの用紙が選択されたときは [-] 方向に調整します。

# ₩ 補足

• 印刷条件の「47.原稿サイズ判定」の設定を「作画」にしたときにだけ有効です。

### センタリング

### GL GL/2

図面の印刷領域の中心と用紙の中心を合わせて用紙の中央に印刷できます。

- しない センタリングしません。
- するセンタリングします。
  - 全領域図面全体を印刷領域としてセンタリングします。
  - プラス領域 図面の座標原点位置を左下としたときの X 軸、Y 軸のプラス領域を印刷領域とし

工場出荷時の設定:しない

てセンタリングします。

# ₩ 補足

- 図面の中心は、印刷条件の「47.原稿サイズ判定」と、「39.変倍余白補正」で設定された値により調整されたサイズによる印刷領域の中心です。
- 用紙の中心は、印刷条件の「23. ハードクリップ」で設定された印刷領域の中心です。
- 印刷条件の「47.原稿サイズ判定」に「PS/IP コマンド」が設定されているときで、描画中のデータに RP-GL/2 は PS コマンド、RP-GL は IP コマンドがないときは、センタリングの機能は無効です。
- 「プラス領域」の設定は、印刷条件の「6.プロッタ ID」に「7475A」、「7550A」、または「RP-GL/2」を設定し、「47.原稿サイズ判定」に「作画」または「Auto」を設定したとき有効です。
- 印刷条件の「20.変倍率」、「29.自動変倍」または「43.紙サイズ切替」の設定によって 変倍するとき、変倍処理した図面をセンタリングします。
- 印刷条件の「5.座標軸回転」、「29.自動変倍」または「43.紙サイズ切替」の設定によって回転するとき、回転処理した図面をセンタリングします。
- センタリング処理をしたあとに、印刷条件の「7.X 原点補正」、「8.Y 原点補正」で設定 した補正量分移動します。

# カラーモード

#### GL GL/2

2

カラーモードを選択します。

- カラー
- モノクロ

工場出荷時の設定:カラー

## ₩ 補足

• 「6.プロッタ ID」で「RP-GL/2(Type1、Type3)」が選択されているとき、この項目での設定に関わらずモノクロで印刷されます。

## ディザリング

#### GL GL/2

ディザリングの処理方法を選択します。

• 自動 (線画)

線画と中間色を含んだイメージデータの部分を自動的に判断し、それぞれに適した処理をします。中間色のイメージデータを含み、線画が多い図面を印刷するときに選択します。

自動(塗り)

線画と中間色を含んだ画像の部分を自動的に判断し、それぞれに適した処理をします。中間色のイメージデータを含み、塗りつぶしが多い図面を印刷するときに選択します。

• 文字優先

文字に適した処理をします。

• 写真優先

写真に適した処理をします。

• 線画優先

細い線に適した処理をします。

• 塗り潰し優先

塗りつぶしが多い図面を印刷するときに選択します。

• 互換優先

65 階調で処理します。

既存機種の RP-GL/2 出力と同等の処理をします。

工場出荷時の設定:自動(線画)

## ₩ 補足

•「自動 (線画)」を選択したときで、色が濃かったり、類似した色の区別ができない場合は、「文字優先」、「写真優先」または「塗り潰し優先」を選択してください。

- 「互換優先」はモノクロモードのときだけ有効です。カラーモードに設定したときは、 機器内部では「自動 (線画)」で動作します。
- •「ディザリング」の設定方法は、P.80「色やグレースケールを調整して印刷する」を 参照してください。

## グレー印刷処理

#### GL GL/2

画像の黒またはグレー部分の印刷方法を選択します。

• 白動

線画や文字は、黒トナー 1 色で印刷されます。イメージデータは、使用する色が白 (RGB 値がすべて 255)または黒(RGB 値がすべて 0)またはグレー(RGB 値がすべて同一の値)のときに黒トナー 1 色で印刷されます。それ以外のときは CMYK4 色で印刷されます。

• CMYK

図面上の黒とグレーを CMYK4 色で印刷します。

• CMY

図面上の黒とグレーを CMY3 色で印刷します。

• 黒一色

図面上の黒とグレーを黒トナー1色で印刷します。CMYKを使って黒を表現するときに比べ、色味や光沢が抑えられ、純粋な黒色を再現できます。

#### 工場出荷時の設定:自動

# ₩ 補足

- グレー印刷処理の設定は、印刷条件「81.カラーモード」の設定が「カラー」に設定されているときに有効です。
- 使用しているアプリケーションや印刷データによっては、設定内容が反映されないときがあります。たとえば、「黒一色」を選択して黒またはグレー部分を黒トナーで印刷しようとしても、CMYK4 色で印刷されることがあります。
- •「CMYK」を選択したとき、アプリケーションや印刷データによってはオブジェクトの 重なり部分が正しく印刷されないことがあります。この場合は、「CMY」を選択して ください。
- •「CMY」を選択したとき、色味がかって印刷されることがあります。また、塗りつぶしや線画で CMY3 色が重なった部分は、黒トナーで印字します。このとき、細かいパターンが印字される場合があります。
- •「グレー印刷処理」の設定方法は、P.80「色やグレースケールを調整して印刷する」 を参照してください。

## エンジン階調数

#### GL GL/2

各ドットに割り当てる色の階調数を選択します。

- 2 値
- 多値

工場出荷時の設定: 多値

## ₩ 補足

- エンジン階調数の設定は、印刷条件「81.カラーモード」の設定が「カラー」に設定されているときに有効です。
- モノクロ印刷の場合、エンジン階調数の設定にかかわらず「2値」で印刷されます。

# 画質調整

#### GL GL/2

色の明度・彩度、またはグレースケールの明度を設定します。

明度

明るさを調整します。明度を上げると、明るさが増します。-50 $\sim$ +50 の範囲で設定できます。工場出荷時の設定は、0 です。

彩度

色の鮮やかさを調整します。彩度を上げると鮮やかな色になり、彩度を下げるとグレーに近づき色の深みが増します。-50~+500の範囲で設定できます。工場出荷時の設定は、0です。

# ₩ 補足

- ベクターデータの白色、黒色部位は無効です。
- イメージデータの白黒 2 値イメージおよび、白色、黒色部位は無効です。
- 印刷条件の「6.プロッタ ID」で「RP-GL/2 (Type1)」に設定しているとき、ベクター データにだけ有効です。
- •「画質調整」の設定方法は、P.80「色やグレースケールを調整して印刷する」を参照してください。

#### トナーセーブ

#### GL GL/2

トナーの消費を抑えて印刷するかどうかを設定します。トナーの消費を抑えて印刷するときは、その割合を設定します。

• 通常

トナーセーブは行わず、通常の濃さで印刷します。

やや薄い

「通常」に比べて75%の濃さで印刷します。

• 薄い

「通常」に比べて50%の濃さで印刷します。

• トナーセーブ詳細

印刷条件の「88.トナーセーブ詳細」で設定した値で印刷します。

#### 工場出荷時の設定:通常

## ₩ 補足

- 「通常」、「やや薄い」、「薄い」を選択したとき、文字以外のオブジェクトにトナーセーブをします。
- 設定を変更すると、印刷がかすれたり、細い線が印刷されなかったりすることがあります。
- 設定を変更しても、データによっては結果が変わらないことがあります。

## トナーセーブ詳細

#### GL GL/2

トナーの消費を抑える割合をオブジェクトごとに設定します。設定できるオブジェクトの種類は、「イメージ」、「塗り」、「線」、「文字」です。ここで設定した内容は、印刷条件の「87.トナーセーブ」で「トナーセーブ詳細」が設定されているときに有効です。

通常 トナーセーブは行わず、通常の濃さで印刷します。

• やや薄い

「通常」に比べて 75%の濃さで印刷します。

• 薄い

「通常」に比べて50%の濃さで印刷します。

#### 工場出荷時の設定:通常

## ₩ 補足

- 設定を変更すると、印刷がかすれたり、細い線が印刷されなかったりすることがあります。
- 設定を変更しても、データによっては結果が変わらないことがあります。

#### 横給紙処理

#### GL GL/2

縦給紙方向にセットされた用紙に印刷するように作成したデータを横給紙方向にセットされた用紙に印刷するとき、用紙のセット方向に合わせて、データを回転して印刷するかどうかを設定します。

する

印刷データを回転して印刷します。

しない

印刷データをトレイにセットされている用紙方向に合わせないで、そのまま印刷します。

工場出荷時の設定:する

## ₩ 補足

- 印刷条件「43.紙サイズ切替」の設定が「手動」、または「自動」になっているときに 有効です。
- 縦給紙方向にセットされている用紙に印刷するとき、この設定は無効です。
- 横給紙方向にセットされた用紙にしか正常に印刷できないデータを印刷するときは、この印刷条件を「しない」に設定するか、印刷条件「5.座標軸回転」の設定を「90°」にしてください。

## 画像の向き

#### GL GL/2

印刷オプション指定コマンドでパンチやステープルを指定したときの向きを設定します。

- 左 90 度回転画像
- 0 度回転画像
- 右 90 度回転画像
- 180 度回転画像

工場出荷時の設定:左90度回転画像

# ₩ 補足

• 印刷オプション指定コマンドについては、P.91「印刷オプション指定コマンド」を 参照してください。

#### 印刷部数指定優先

#### GL GL/2

印刷部数をソフトウェアコマンドで指定するか、操作部で指定するかどうかを設定します。

• ソフトウェア優先

2

ソフトウェアコマンドの印刷部数指定を優先します。

• 機器側設定優先

操作部の印刷部数指定を優先します。

工場出荷時の設定:ソフトウェア優先



- •「ソフトウェア優先」に設定しても、ソフトウェアから送信した描画データ内に、印 刷部数指定コマンドが含まれていないときは操作部の印刷部数指定が優先されます。
- 操作部から印刷部数を設定する方法は、P.25「印刷部数を設定する」を参照してください。

## 印刷する

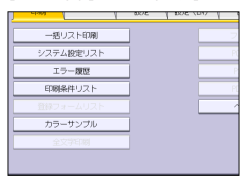
いろいろな印刷方法を紹介します。

## カラーサンプルを印刷する

カラーサンプルを印刷すると、印刷条件でペン色を指定するときの指定値や、色を調整したときの結果を確認できます。

エミュレーションが RP-GL/2 になっていることを確認してから、操作してください。

- 1. [初期設定/カウンター] キーを押します。
- 2. [プリンター初期設定] を押します。
- 3. [テスト印刷] タブを押し、[カラーサンプル] を押します。



4. [終了] を2回押します。

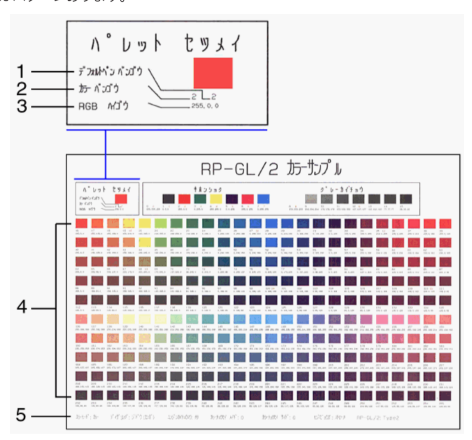


- カラーサンプルを印刷するときは、A4 サイズの用紙を選択することをお勧めします。
- 現在選択されているトレイから給紙します。

• カラーサンプルを使ってペン色を指定する方法は、P.78「操作部でペン色を指定して印刷する」を参照してください。

#### カラーサンプルの見かた

カラーサンプルには操作部で指定できる色のパレットが一覧で印刷されます。パレットは 256 パターンあります。



#### 1. デフォルトペンバンゴウ

印刷条件「ペン0~15 設定」のペン番号です。ペン番号が表示されているパレットは、各ペン設定の工場出荷時の色(設定内容)です。上のサンプルでは「2」と表示されているため、パレットは「ペン2 設定」の工場出荷時の色です。

工場出荷時の色以外のパレットには、「デフォルトペンバンゴウ」は表示されません。

#### 2. カラーバンゴウ

印刷条件「ペン 0~15 設定」の「ペン色」で設定するペン番号です。設定方法は P.78「操作部でペン色を指定して印刷する」を参照してください。

#### 3. RGB ハイゴウ

パレットの色に含まれる R (赤: Red)、G (緑: Green)、B (青: Blue) の 3 色の割合が 0 (黒) ~255 (白) で表示されます。色の割合は指定できません。

#### 4. パレット

操作部で指定できる色のパレットです。

#### 5. 現在の設定内容

カラーサンプルを印刷したときの色の調整項目と設定内容が表示されます。以下の設定項目が 表示されます。

- カラーモード
- ディザリング
- エンジン階調数
- 画質調整
- 文字描画
- プロッタ ID

## 操作部でペン色を指定して印刷する

アプリケーションで使用しているペン番号に対応するペン色を、操作部で指定できます。 エミュレーションが RP-GL/2 になっていることを確認してから、操作してください。 ペン 1 の設定を例に説明します。

- 1. [初期設定/カウンター] キーを押します。
- 2. カラーサンプルを印刷します。
- **3.** 印刷したカラーサンプルを確認して、設定するペン色の指定値を決めます。 指定するペン番号は、パレットの「カラーバンゴウ」に表示されている数値です。
- 4. [エミュレーション/プログラム] を押します。



- 5. [印刷条件] を押します。
- 6. [ペン1設定] を押します。
- 7. [ペン1色] を押します。
- **8.** テンキーで数値を変更します。
- **9.** [OK] を2回押します。

- 10. すべての設定が終わったら、「終了」を押します。
- **11.** [OK] を押します。
- 12. パソコンから印刷を指示します。

## ₩ 補足

- 印刷条件の「81.カラーモード」が「カラー」に設定されているときに有効です。
- RP-GL/2 のとき、ペン色の設定は印刷条件の「40.ペン設定選択」が「印刷条件」に設定されている場合に有効にです。
- カラーサンプルの印刷方法は、P.76「カラーサンプルを印刷する」を参照してください。
- カラーサンプルの見かたについては、P.77「カラーサンプルの見かた」を参照してく ださい。

## モノクロで印刷する

黒トナーだけを使って印刷します。カラーの画像もモノクロで印刷されます。

- 操作部左上の[ホーム] キーを押して、ホーム画面上の[プリンター] アイコンを押します。
- 2. [エミュレーション/プログラム] を押します。
- **3.** エミュレーションを RP-GL/2 に切り替えます。
- 4. [印刷条件] を押します。
- 5. [▼次へ] を2回押します。
- 6. [カラーモード] を押します。
- 7. [モノクロ] を押します。
- 8. [OK] を押します。
- 9. [終了] を押します。
- **10.** [OK] を押します。
- 11. パソコンから印刷を指示します。

## ₩ 補足

- 白黒の画像をカラー印刷したとき、黒の部分は CMYK のトナーを使って印刷されることがあります。よりはっきりとした黒色を再現するために、白黒の画像はモノクロモードで印刷することをお勧めします。
- アプリケーションでモノクロ印刷を指定したときは、印刷条件の「81.カラーモード」で必ず「モノクロ」を選択してください。「カラー」を選択すると、黒色の部分が CMYK のトナーを使って印刷されることがあります。

## 色やグレースケールを調整して印刷する

調整項目には、ディザリング、グレー印刷処理、画質調整があります。これらの項目を調整して印刷すると、よりよい印刷結果を得ることができます。

- **1.** 操作部左上の [ホーム] キーを押して、ホーム画面上の [プリンター] アイコンを押します。
- **2.** [エミュレーション/プログラム] を押します。
- 3. エミュレーションを RP-GL/2 に切り替えます。
- 4. 「印刷条件」を押します。
- 5. [▼次へ] を2回押します。
- 6. [カラーモード] を押します。
- **7.** [カラー] を押して、[OK] を押します。
- **8.** [ディザリング]、[グレー印刷処理]、[画質調整] など、色の調整をします。 [ディザリング]、[グレー印刷処理] の設定は、[カラーモード] と同様の手順で設定します。

「画質調整」は「明度」または「彩度」を押し、テンキーで数値を変更します。

- 9. [終了] を押します。
- **10.** [OK] を押します。
- **11. 色の調整がすべて終了したら、カラーサンプルを印刷して確認します。** 色の状態を確認し、変更するときは設定し直します。
- 12. パソコンから印刷を指示します。

## ₩ 補足

- 「RP-GL/2(Type1、Type3)」のときはグレー印刷処理の設定は無効です。「RP-GL/2 (Type1)」のときは、ラスターデータでは画質調整の設定が無効です。
- カラーサンプルの印刷方法は、P.76「カラーサンプルを印刷する」を参照してください。
- カラーサンプルの見かたについては、P.77「カラーサンプルの見かた」を参照してく ださい。

## 給紙トレイを自動選択する - 等倍で印刷する

印刷する用紙サイズと送信するデータのサイズが同じときに、給紙トレイを自動選択する ための設定です。

**1.** 操作部左上の [ホーム] キーを押して、ホーム画面上の [プリンター] アイコンを押します。

- 2. [エミュレーション/プログラム] を押します。
- **3.** エミュレーションを RP-GL/2 に切り替えます。
- 4. [印刷条件] を押します。
- 5. [▼次へ] を押します。
- 6. [紙サイズ切替] を押します。
- **7.** [全自動]、または [自動] を押して、[OK] を押します。
  RP-GL のときは「全自動」に、RP-GL/2 のときは「全自動」、または「自動」に設定します。
- 8. [▲前へ] を押します。
- 9. [変倍率] を押します。
- **10.** 変倍率が「100.0%」に設定されていることを確認し、[OK] を押します。 別の値が表示されているときは、テンキーで数値を「100.0%」に設定します。



- 11. [終了] を押します。
- **12.** [OK] を押します。
- 13. パソコンから印刷を指示します。

印刷条件「46.原稿サイズ判定」によって判定されたサイズの用紙がセットされているトレイから、給紙されます。

# ₩ 補足

•「43.紙サイズ切替」の設定値については、P.64「紙サイズ切替」を参照してください。

## 給紙トレイを自動選択する - 用紙サイズを指定して縮小印刷する

印刷する用紙サイズよりも送信するデータのサイズのほうが大きいときに、指定した用紙 サイズに収まるように縮小して印刷するための設定です。

A2 サイズのデータを A3 サイズの用紙に縮小して印刷する例で説明します。

- **1.** 操作部左上の [ホーム] キーを押して、ホーム画面上の [プリンター] アイコンを押します。
- 2. [エミュレーション/プログラム] を押します。
- 3. エミュレーションを RP-GL/2 に切り替えます。
- 4. [印刷条件] を押します。
- 5. [▼次へ] を押します。
- 6. [紙サイズ切替] を押します。
- 7. [全自動+変倍] を押します。
- **8.** [A3] が表示されていることを確認し、[OK] を押します。
- 9. [終了] を押します。
- **10.** [OK] を押します。
- 11. パソコンから印刷を指示します。

印刷条件「46.原稿サイズ判定」の設定によって判定されたサイズが、A3の用紙に収まるように縮小されて印刷されます。

## ₩ 補足

- RP-GL のとき、印刷条件「23.ハードクリップ」で指定した位置から上下左右 10mm 余白をとったサイズに縮小されるため、自動的に縮小されて用紙よりも小さく印刷されます。
- RP-GL/2 のとき、指定した用紙サイズから上下左右 7mm 余白をとったサイズに縮小されるため、自動的に縮小されて用紙よりも小さく印刷されます。
- •「43.紙サイズ切替」の設定値については、P.64「紙サイズ切替」を参照してください。

#### 横給紙の用紙に印刷する

縦給紙方向に印刷されるように作成したデータを横給紙方向にしか用紙をセットできないトレイで印刷するとき、印刷条件「93.横給紙処理」でデータを回転させることができます。

- **1.** 操作部左上の [ホーム] キーを押して、ホーム画面上の [プリンター] アイコンを押します。
- 2. [エミュレーション/プログラム] を押します。
- 3. エミュレーションを RP-GL/2 に切り替えます。
- 4. [印刷条件] を押します。
- 5. [▼次へ] を3回押します。
- 6. [横給紙処理] を押します。

- **7.** [する] を押して、[OK] を押します。
- 8. [終了] を押します。
- **9.** [OK] を押します。
- 10. パソコンから印刷を指示します。

# 印刷オプションを指定する

# 印刷オプションとは

印刷オプションとは、UNIX ワークステーションやパソコンからネットワークプリンター に印刷するときに、印刷コマンドとともに入力する文字列のことです。

印刷オプションを使用すると、本機に登録したプログラムを呼び出したり、ステープルや パンチなどの機能を使用したりできます。

## ₩ 補足

印刷コマンドで印刷オプションを指定できるのは、ネットワークプロトコルが TCP/IP のときだけです。

# 印刷オプションの指定方法

印刷オプションの指定方法は、印刷コマンドにより異なります。たとえば UNIX ワークステーションからの印刷に rsh コマンドを使用するとき、印刷コマンドのあとに半角スペースを入力し、続けて印刷オプションを入力します。

例1: 左にパンチ、印刷部数を3部に指定して、排紙トレイをフィニッシャーシフトトレイとする



例2:登録したプログラム ] を呼び出して印刷する



複数の印刷オプションを指定するときは、それぞれを「」で区切ります。

印刷オプションには、指定値が必要なものとそうでないものがあります。指定値は、印刷オプション名のうしろに「=」を入力し、続けて指定値を入力します。

「=」を含まない印刷オプションを単独で指定するときは、印刷オプションの先頭に「,」 を追加します。

#### ₩ 補足

- 印刷コマンドの使用方法は、『ネットワークの接続/システム初期設定』「Windows からファイルを直接印刷する」を参照してください。
- 「=」が使用できない OS では、代わりに「 $_$ 」(アンダースコア)を使用してください。

- 印刷オプションとして指定できる文字数には、OS やネットワーク環境、本機の機能によって制限があります。
- 範囲外の値や誤った印刷オプションを指定すると、正常に印刷できないことがあります。

# 印刷オプション一覧表

印刷オプション名	指定値	機能概要	
filetype	RGL、GL2 P1~P16	印刷に使用するエミュレー ションまたはプログラムを指 定する。	
pjl	on	後処理関係の印刷オプション (staple、punch、qty、outbin)を 有効にする。	
staple	ステープル位置 (lefttop、top2port など)	ステープルする。	
punch	パンチ位置 (leftport、topland など)	パンチする。	
qty	ソート部数(1~999)	電子ソートする。	
outbin	排紙トレイ (upper、finishershift など)	排紙トレイを選択する。	
imagedirection	reverse、normal	用紙内の画像の向きを 180 度 回転する。	
usercode	数字 8 桁	ユーザーコードを指定する。	

# ₩ 補足

- 使用している機種や装着されているオプションによって、以下の印刷オプションは指定できないことがあります。また、指定できるときでも指定値が異なる場合があります。
  - staple, punch, outbin
- 使用している機種の印刷オプションや指定値については、P.103 「RP-GL/2 エミュレーションの機種情報」を参照してください。

# 印刷オプションの指定項目

印刷オプションのそれぞれの指定項目について説明します。

# ₩ 補足

- 使用している機種や装着されているオプションによって、以下の印刷オプションは指 定できないことがあります。また、指定できるときでも指定値が異なる場合がありま す。
  - staple, punch, outbin
- 使用している機種の印刷オプションや指定値については、P.103 「RP-GL/2 エミュレーションの機種情報」を参照してください。

## filetype

本機が RP-GL/2 以外のエミュレーションになっているときに、印刷に使用するエミュレーションを指定します。また、エミュレーションの代わりに登録されているプログラムも指定できます。

## 書式

filetype=エミュレーション名

filetype=プログラム番号

または

fil=エミュレーション名

fil=プログラム番号

#### 指定値と動作

- •「エミュレーション名」は3文字の省略名です。RP-GL エミュレーションに切り替えるときは「RGL」を、RP-GL/2 エミュレーションに切り替えるときは「GL2」を指定します。印刷条件はRP-GL/2 エミュレーションの初期値が呼び出されます。
- •「プログラム番号」は、「P1」から「P16」のプログラム番号を指定します。RP-GL/2 エミュレーションが登録されているプログラムを指定してください。印刷条件はプログラムに登録されている設定値が呼び出されます。

#### 説明

• この印刷オプションを指定しなかったときは、操作部で呼び出されているエミュレーションで印刷されます。RP-GL/2 エミュレーションが呼び出されていないと、正常に印刷されないことがあります。[プリンター初期設定] の [システム設定] タブにある [エミュレーション検知] を [する] に設定している場合は、RP-GL/2 に対応したファイルを送信すると自動的に RP-GL/2 に切り替わります。

## pjl

pjl を指定すると、staple、punch、qty、outbin の指定ができます。

#### 書式

pjl = on

### 説明

• staple、punch、qty、outbin を使用するときは、必ず pjl = on と指定します。指 定がないとき、これらの印刷オプションは無効です。

#### staple

印刷された用紙をステープルでとじるための指定をします。

#### 

staple=ステープル位置

#### 指定値と動作

• 指定値には、ステープル位置(lefttop、top2port など)を指定します。

#### 説明

- フィニッシャー (ステープルユニット) が装着されていないときは、「staple」の 指定は無効です。
- 「staple」を指定するときは、同時に印刷オプション pjl = on も指定してください。pjl = on が指定されていないと、「staple」の指定は無効です。
- ジョブごとに「staple」を指定してください。複数のジョブをまとめての指定はできません。

#### punch

印刷された用紙にパンチ穴をあけるための指定をします。

#### た

punch=パンチ位置

#### 指定値と動作

• 指定値には、パンチ位置(lefttop、topland など)を指定します。

#### 説明

- フィニッシャー(パンチユニット)が装着されていないときは、「punch」の指定 は無効です。
- 「punch」を指定するときは、同時に印刷オプション pjl = on も指定してください。pjl = on が指定されていないと、「punch」の指定は無効です。

## qty

電子ソートの指定をします。

## 走書

qty=ソート部数

## 指定値と動作

• ソート部数は、1~999の範囲の整数で指定します。

## 説明

- 「電子ソート部数」を指定するときは、同時に印刷オプション pjl = on も指定してください。pjl = on が指定されていないと、fqty」の指定は無効です。
- •「qty」を指定したとき、操作部や印刷データ内のコマンドで設定された印刷部数は無効です。

#### outbin

排紙先を選択できます。排紙先は、排紙トレイの名称を指定します。

#### 書式

outbin=排紙トレイ名

#### 指定値と動作

• 指定値には、排紙トレイの名称(upper、finishershift など)を指定します。

#### 説明

- 指定値の種類は、排紙オプションの設置状況により異なります。
- 「排紙トレイ」を指定するときは、同時に印刷オプション pil = on も指定してください。 pil = on が指定されていないと、「排紙トレイ」の指定は無効です。

## imagedirection

用紙内の画像の向きを 180 度回転するように指定します。

#### 書式

imagedirection=reverse

imagedirection=normal

### 指定値と動作

指定値	動作
reverse	用紙内の画像の向きが 180 度回転して印刷されます。
normal	通常の向きで印刷されます。

#### 説明

• pil = on を指定しなくても使用できます。

#### usercode

ユーザーコードを指定できます。

#### 書式

usercode ="ユーザーコード"

## 説明

- ユーザーコードには半角数字 8 桁を指定できます。
- ユーザーコードの前後に"\\"の指定が必要です。
- Windows の FTP クライアントのとき、usercode は指定できません。

# ₩ 補足

- OS によってはダブルクォーテーションが送信されないため、バックスラッシュ"\Y" (0x5c) などのエスケープ記号が必要となることがあります。たとえば rsh の場合、次のような書式です。
  - rsh hostname print usercode=\footnote{\text{"12345\footnote{\*"}}} < 印刷ファイル
- ftp でユーザーコードを指定するときは、以下のように大文字で指定してください。
  - ftp> put filename USERCODE=\text{"12345\text{\text{\*"}}}

# コマンドを指定する

# エミュレーション切り替えコマンド

エミュレーション切り替えコマンドを使用すると、エミュレーションを切り替えたり、プログラムを呼び出したりできます。RP-GL/2 エミュレーションでは、RP-GL/2 ファイルまたは CALS ファイルの直前または直後に以下の形式で指定します。

#### 書式(ESC シーケンスのとき)

ESC DC2 ! {p} @ CODE-ID ESC SP

<例:プログラム No1 呼び出し>

ESC DC2 ! 0 @ P1 ESC SP

## 書式(16進コードのとき)

1B 12 21 {p} 40 CODE-ID 1B 20

<例:プログラム No1 呼び出し>

1B 12 21 30 40 50 31 1B 20

パラメーター	指定値	説明
р	-1	CODE-ID で指定されているエミュレーションに切り替える。 印刷条件は初期値。
	0	CODE-ID で指定されているプログラム番号のエミュレーションに切り替える。 印刷条件はプログラムに登録されている設定値。
	1~16	CODE-ID で指定されているエミュレーションに切り替える。 印刷条件は、この指定値に対応するユーザーメモリースイッチ番号の設定値。(ユーザーメモリースイッチ番号は、プログラム登録時、エミュレーションごとに自動的に付加される番号。印刷条件リストに印刷される。)
	省略時	「1」が指定される。

パラメーター	指定値	説明
CODE-ID	3 文字のエミュレー ション名	指定したエミュレーション名のエミュレーションに切り替わる。 パラメーター「p」の指定値は、「0」以外を指定する必要がある。
	P1~P16	指定したプログラム番号のエミュレーションに切り替わる。 パラメーター「p」の指定値は、「0」を指定する必要がある。

指定したエミュレーションが存在しないときやプログラムが登録されていないとき、このコマンドは無視されます。

3 文字のエミュレーション名で指定できる値は以下のとおりです。

• RGL: RP-GLエミュレーションに切り替えるときに指定します。

• GL2: RP-GL/2 エミュレーションに切り替えるときに指定します。

• RTF: RTIFF エミュレーションに切り替えるときに指定します。

• RPS: PS3 エミュレーションに切り替えるときに指定します。

• ROO: RPDL エミュレーションに切り替えるときに指定します。

• RCS: RPCS エミュレーションに切り替えるときに指定します。

# 印刷オプション指定コマンド

印刷オプション指定コマンドを使用すると、印刷オプションを指定できます。 HP-GL ファイルまたは HP-GL/2 ファイルの直前または直後に以下の形式で指定します。

コマンドを指定する前に、本機のエミュレーションを RP-GL/2 に切り替えてください。

#### 書式(ESC シーケンスのとき)

ESC DC2 ? z {, option { = value}} {, option { = value}} ... {, option { = value}} ESC SP

<例:左上にステープル、ソート部数を 10 部にする>

ESC DC2? z, emistaple=lefttop, emigty=10 ESC SP

## 書式(16進コードのとき)

1B 12 3F 7A {2C option {3D value}} {2C option {3D value}} ... {2C option {3D value}} 1B 20

<例:左上にステープル、ソート部数を 10 部にする>

1B 12 3F 7A 2C 65 6D 6C 73 74 61 70 6C 65 3D 6C 65 66 74 74 6F 70 2C 65 6D 6C 71 74 79 3D 31 30 1B 20

パラメーター	指定値	説明
option	印刷オプション名の文字列	印刷オプションを指定する。

パラメーター	指定値	説明
option	省略時	このパラメーターと対になる value が無視される。

対応していない指定値を指定したとき、このパラメーターと対になる value は無視されます。

このパラメーターと value の対は、連続して複数指定できます。ただし、このパラメーターと同じ値を指定された対が複数あるときは、最後に指定されている対が有効です。

パラメーター	指定値	説明
value	印刷オプションの指定値の文 字列	印刷オプションを指定する。

対応していない指定値を指定したとき、このパラメーターと対になる option は無視されます。



- ・文字列の合計は1,023バイト以内で入力してください。
- 印刷オプション指定コマンドは、一度コマンドを指定するとそれ以降に受信したデータの印刷に有効です。ただし、次のときはリセットされます。
  - エミュレーションが切り替わったとき
  - 新しい印刷オプション指定コマンドが指定されたとき
- 使用している機種によって設定値が異なります。P.103「RP-GL/2 エミュレーション の機種情報」を参照してください。

# 印刷オプション指定コマンド一覧表

印刷オプション指定コマンドを使用すると、オプションのフィニッシャーなどの機能を使用できます。使用できる印刷オプション指定コマンドは次のとおりです。

印刷オプション名	指定値	機能概要
emlstaple	ステープル位置(off、 lefttophoriz など)	ステープルを指定する
emlpunch	パンチ位置(off、left など)	パンチ位置を指定する
emlpunchhole	jp2、jp1	パンチ種別を指定する
emlqty	ソート部数(1~999)	ソート部数を指定する
emlimagedirection	reverse, normal	用紙内の画像の向きを 180°回 転する
emlusercode	ユーザーコード	ユーザーコードを指定する

「emlstaple」、「emlpunch」、「emlpunchhole」は、装着しているオプションによって、指定できる機種とできない機種があります。

## ₩ 補足

• 使用している機種によって設定値が異なります。P.103「RP-GL/2 エミュレーションの機種情報」を参照してください。

# 印刷オプション指定コマンドの指定項目

使用している機種によって、指定できる機種とできない機種があります。また、指定値が 異なります。P.103「RP-GL/2 エミュレーションの機種情報」を参照してください。

## emistaple

印刷された用紙をステープルでとじるための指定をします。

#### **た**書

emlstaple=ステープル位置

#### 指定値と動作

• 指定値には、ステープル位置 (lefttop、righttop など) を指定します。

#### 説明

- フィニッシャー(ステープルユニット)が装着されていないときは、「emlstaple」 の指定は無効です。
- ジョブごとに「emlstaple」を指定してください。複数のジョブをまとめての指定はできません。

# emlpunch

印刷された用紙にパンチ穴を開けるための指定をします。

#### 書式

emlpunch=パンチ位置

## 指定値と動作

• 指定値には、パンチ位置(left、top など)を指定します。

### 説明

- フィニッシャー (パンチユニット) が装着されていないときは、「emlpunch」の 指定は無効です。
- ジョブごとに「emlpunch」を指定してください。複数のジョブをまとめての指定 はできません。

# emlpunchhole

パンチ穴のパンチ種別を指定します。

## 書式

emlpunchhole=jp2

emlpunchhole=jp1

## 指定値と動作

指定値	動作
jp2	日本2穴を指定します。
jp1	日本 1 穴を指定します。

## emlqty

ソート部数を指定します。

## 書式

emlqty=ソート部数

# 指定値と動作

• ソート部数は、1~999の範囲の整数で指定します。

#### 説明

• 「emlqty」を指定したとき、操作部や印刷データ内のコマンドで設定された印刷 部数は無効です。

# emlimagedirection

用紙内の画像の向きを 180 度回転するように指定します。

#### **た**書

emlimagedirection=reverse

emlimagedirection=normal

## 指定値と動作

指定値	動作
reverse	用紙内の画像の向きが 180 度回転して印刷 されます。
normal	通常の向きで印刷されます。

## emlusercode

ユーザーコードを指定します。

# 書式

emlusercode =ユーザーコード

# 説明

• ユーザーコードには半角数字 8 桁を指定できます。

# 図面サイズと用紙サイズによる縮尺率

Windows ドライバーで図面サイズと印刷する用紙サイズを指定すると自動的に拡大率、または縮小率が設定されます。

拡大率、または縮小率は以下のとおりです。最小単位は、0.1%です。

25%未満の縮小はできないため、25%縮小されます。

	用紙サイズ						
図面サイ ズ	А3	A4	A5	A6	B4	B5	B6
A0	35.0	25.0	25.0	25.0	31.0	25.0	25.0
A1	50.0	35.0	25.0	25.0	43.0	31.0	25.0
A2	71.0	50.0	35.0	25.0	61.0	43.0	31.0
АЗ	100.0	71.0	50.0	35.0	87.0	61.0	43.0
A4	141.0	100.0	71.0	50.0	123.0	87.0	61.0
A5	200.0	141.0	100.0	71.0	173.0	123.0	87.0
A6	200.0	200.0	141.0	100.0	200.0	173.0	123.0
B1	41.0	29.0	25.0	25.0	35.0	25.0	25.0
B2	58.0	41.0	29.0	25.0	50.0	35.0	25.0
ВЗ	82.0	58.0	41.0	29.0	71.0	50.0	35.0
B4	115.0	82.0	58.0	41.0	100.0	71.0	50.0
B5	163.0	115.0	82.0	58.0	141.0	100.0	71.0
B6	200.0	163.0	115.0	82.0	200.0	141.0	100.0

## ₩ 補足

• 使用している機種によって指定できる用紙サイズが異なります。P.103「RP-GL/2 エミュレーションの機種情報」を参照してください。

# RP-GL/2 エミュレーションのトラブル シューティング

## メッセージが表示されたとき

RP-GL/2 で印刷中に本機の操作部にエラーメッセージが表示されたときの原因と対処方法を示します。

## €

•「\*」マークが付いている対処方法は、一時的にエラーを解除するためのものです。エラーの原因は送信されたデータ側にあるため、データ自体の修正が必要です。

### 84:イメージ処理用のワークエリアがありません。

イメージを処理するためのメモリー領域がありません。

送信データを減らしてください。

#### 96:文字セットエラー

存在しない文字の印字要求がありました。

文字コードを正しくセットしてください。

#### A3:オーバーフロー

受信バッファオーバーフローが発生しました。

[プリンター初期設定] の [インターフェース設定] タブにある [受信バッファ] を現在よりも多く設定してください。

#### C1:コマンドエラー

無効なコマンドが受信されました。

OE、IN コマンドの実行、印刷条件リストの印刷、または電源を入れ直してください。\*

## C2:パラメータ数エラー

パラメーターの数が不適当です。

OE、IN コマンドの実行、印刷条件リストの印刷、または電源を入れ直してください。\*

#### C3:パラメータ範囲エラー

パラメーターの有効範囲を超えています。

OE、IN コマンドの実行、印刷条件リストの印刷、または電源を入れ直してください。\*

### ■ C6:ポジションエラー

印刷位置が不適当です。

OE、IN コマンドの実行、印刷条件リストの印刷、または電源を入れ直してください。\*

## ■ C7:ポリゴンサイズエラー

ポリゴンバッファサイズが足りません。

OE、IN コマンドの実行、印刷条件リストの印刷、または電源を入れ直してください。\*

## C8:フォントキャッシュエラー

ダウンロード用バッファサイズが足りません。

ダウンロードするフォントサイズを減らしてください。

## C9:パターンキャッシュエラー

ラスターに対するテクスチャパターン用バッファサイズが足りません。

送信データを減らしてください。

## CA:原稿サイズ判定エラー

原稿サイズ判定用バッファがオーバーフローし、後続データ中に、オーバーフローまでに 判定した原稿サイズを超える領域の描画があります。

送信データを減らしてください。

#### D1:コマンドエラー

無効なデバイスコントロールコマンドが受信されました。

ESC.E コマンドの実行、印刷条件リストの印刷、または電源を入れ直してください。\*

#### D2:無効パラメータエラー

デバイスコントロールコマンドのパラメーターの中に無効な1バイトが受信されました。 ESC.E コマンドの実行、印刷条件リストの印刷、または電源を入れ直してください。\*

#### D3:パラメータ節囲エラー

デバイスコントロールコマンドのパラメーターの有効範囲を超えています。

ESC.E コマンドの実行、印刷条件リストの印刷、または電源を入れ直してください。\*

#### ■ D4:パラメータ数エラー

デバイスコントロールコマンドのパラメーターの数が不適当です。

ESC.E コマンドの実行、印刷条件リストの印刷、または電源を入れ直してください。\*

#### DC:フォントセレクトエラー

指定されたフォントを選択できません。

OE、IN コマンドの実行、印刷条件リストの印刷、または電源を入れ直してください。\*

## DD:フォントエラー

指定されたフォントがフォントテーブルにありません。

OE、IN コマンドの実行、印刷条件リストの印刷、または電源を入れ直してください。\*

## DE:パラメータ範囲エラー

文字サイズが不適当です。

OE、IN コマンドの実行、印刷条件リストの印刷、または電源を入れ直してください。\*

## DF: ワークメモリーエラー

シェーディング実行のための領域が不足しています。

送信データを減らしてください。

## 思いどおりに印刷できないとき

DOS/UNIX で思いどおりに印刷できないときの対処方法です。Windows で思いどおりに 印刷できないときの対象方法は、プリンタードライバーのヘルプを参照してください。 ヘルプの表示方法は『プリンター』「プリンタードライバーのヘルプを表示する」を参照 してください。

#### 図面の端が切れてしまう

出力する図面の大きさが用紙の端まで指定されているか、データの座標位置がずれています。

印刷条件の「23.ハードクリップ」を「用紙サイズ」にすると、本機の印刷可能範囲を無視して用紙の端までが印刷領域になります。ただし、用紙の上下左右の端から 5mm の印刷は印刷保証範囲外です。

#### ■ 1枚の用紙に収まる図面が数枚に分かれて印刷される

本機の「プリンター初期設定」にある「自動排紙時間」の設定を確認してください。

「自動排紙時間」の設定が短いと、このような現象が生じることがあります。ソフトウェアやシステム環境によってデータ転送中にデータが途切れる時間が異なるため、使用している環境に合わせて設定してください。

#### 図面がずれて印刷される

パソコンから送られたデータの座標位置がずれています。印刷条件の「7.X 原点補正」「8.Y 原点補正」の設定で図面を適切な位置に移動させてください。

#### ■ イメージデータがかすれる

「6.プロッタ ID」で「RP-GL/2(Type1)」に設定しているときは、印刷条件の「44.イメージ濃度」を「こく」にしてください。

#### 線がかすれる

以下の設定を変更してください。

- •「82」ディザリング」を「自動(線画)」、「線画優先」または「互換優先」に設定
- 線幅を太くする。

## • 濃い色を選択する

また、印刷条件で「ペン 0~15 設定」を設定しているとき、カラー印刷の場合は色の設定を、モノクロ印刷のときはペン濃度の設定を変更してください。

## 線が描画されない

アプリケーションによっては0番ペンを使用して描画していることがあります。印刷条件の[40.ペン設定選択]が「印刷条件」に設定されているとき、モノクロ印刷の場合は、0番ペンの濃度を初期値(0%)のまま印刷するとなにも印刷されません。0番ペンの濃度を濃く設定してください。カラー印刷のときは、0番ペンのペン色を初期値(白)のまま印刷するとなにも印刷されません。0番ペンの色を白以外に設定してください。

モノクロ印刷のときに細線をハーフトーンで印刷すると、描画位置によっては実線が点線 や破線になったり、線が印刷されなかったりすることがあります。その場合は線を太くす るか、濃度を上げて印刷してください。

カラー印刷のときに細線を中間色で印刷すると、描画位置によっては実線が点線や破線になったり、線が印刷されなかったりすることがあります。その場合は線を太くするか、濃い目の色で印刷してください。

「40.ペン設定選択」は RP-GL/2 のときに有効な項目です。

#### ■複数の部数を指定しても1部しか印刷されない

アプリケーションによっては、操作部の印刷部数の設定が無効になることがあります。「印刷部数指定優先」の設定を「機器側設定優先」に変更してください。また、RP-GL/2でアプリケーションから指定した印刷部数の設定が無効になるときは、印刷条件の「6.プロッタ ID」を「RP-GL/2」に設定してください。

## DOS/UINX アプリケーションから[エミュレーション検知]を[する]にして印刷した とき意図した印刷結果にならない

[プリンター初期設定] の [システム設定] タブにある [エミュレーション検知] を [する] に設定しているとき、起動しているプログラムにかかわらず、RPGL/GL2 で登録したプログラムに切り替わります。このとき、データによって起動するプログラムは以下のように異なります。

- PJL コマンドがあるとき:印刷条件「6.プロッタ ID」が「RP-GL/2」に設定されたプログラムの中から、最初に登録されたプログラムが呼び出されます。「RP-GL/2」に設定されているプログラムがひとつもないときは、RP-GL/2 の初期値が呼び出されます。
- PJL コマンドがないとき:印刷条件「6.プロッタ ID」の設定にかかわらず、RPGL/GL/2のユーザーメモリースイッチ番号「1」のプログラムが呼び出されます。RP-GL、RP-GL/2で登録されているプログラムがひとつもないときは、RP-GL、RP-GL/2の初期値が呼び出されます。

意図した印刷結果にならない場合は、[エミュレーション検知] を [しない] に設定し、 印刷するときに操作部でプログラムを呼び出してから印刷してください。 [エミュレーション検知] については『プリンター』「システム設定」を参照してください。

印刷条件の印刷方法は、P.9「印刷条件リストを印刷する」を参照してください。

## ■ アウトラインフォントで文字が描画できない

アウトラインフォントで印刷できるのは、文字描画のコマンド(LB コマンド)で送信したときに限られます。アプリケーションから文字コードで出力する設定にしてください。

## ■ 漢字が印刷されない

アプリケーション側で漢字 ROM の使用が選択できるときは、使用する設定にしてください。

## ■図面が全体的に右上にずれる

原点位置が合っていません。印刷条件の「6.プロッタ ID」の設定を確認してください。 7475A、7550A、RP-GL/2 は左下原点です。そのほかは中央原点です。

## 印刷条件でペン幅、ペン濃度、ペン色を設定したのに、設定どおりに印刷されない

印刷条件の「40.ペン設定選択」が「ソフトウェア」に設定されていると印刷条件で設定したペン幅、ペン濃度、ペン色は無効になり、アプリケーション側の設定が有効になります。

印刷条件でペン幅、ペン濃度、ペン色を設定するときは「40.ペン設定選択」を「印刷条件」に設定してください。

「40.ペン設定選択」は RP-GL/2 のときに有効な項目です。

# 線や塗りつぶしの輪郭がギザギザに印刷される、塗りつぶし部分が細かい網点で印刷さ れる

操作部で印刷条件を以下のように設定してください。

- •「82」ディザリング」を「自動(線画)」、「線画優先」または「互換優先」に設定
- 「84. エンジン階調数」を「多値」に設定

#### ■ 画面に表示された色と印刷された色が異なる

カラートナーを混合して得られる色調は、画面の色調とは発色の仕方が異なります。操作 部で印刷条件を以下のように設定してください。

- •「82.ディザリング」を「文字優先」、「写真優先」または「塗り潰し優先」に設定
- 「84」エンジン階調数」を「多値」に設定
- 「85.画質調整」の「明度・彩度」の設定を確認
- •「40. ペン設定選択」を「印刷条件」に設定しているときは、ペン色を適当な色に設定

#### ■カラーの原稿が白黒で印刷される

操作部で印刷条件の「81.カラーモード」で「カラー」に設定してください。

印刷条件の「6.プロッタ ID」が RP-GL/2(Type1、Type3)」に設定されていると、常にモノクロで印刷されます。

■ 黒ベタの部分で C (シアン)、M (マゼンタ)、Y (イエロー)が重なってギラギラする 操作部で印刷条件の「83.グレー印刷処理」を「黒 1 色」に設定してください。

## ■ グラデーションの途中で黒の発色が不自然になる

操作部で印刷条件の「83.グレー印刷処理」を「CMYK」に設定してください。

## 【イメージデータなどの重なった部分がきれいに印刷されない

操作部で印刷条件の「83.グレー印刷処理」を「CMY」に設定してください。

# ■ 印刷データが 90 度回転されず、正常に印刷されない

横給紙方向にセットされている用紙に印刷するとき、印刷条件の「93.横給紙処理」を「する」に設定します。「する」に設定していてもこの現象が発生する場合は、「しない」に設定するか、印刷条件の「5.座標軸回転」で「90°」または「270°」に設定します。

縦給紙方向にセットされている用紙に印刷するときは、印刷条件の「5.座標軸回転」で「 $90^\circ$ 」または「 $270^\circ$ 」に設定します。

#### データがキャンセルされて印刷されない

メモリー不足です。印刷条件の「84.エンジン階調数」を「2値」に設定してください。

## RP-GL データで自動トレイ選択ができない

印刷条件の「43.紙サイズ切替」を「全自動」または「全自動+変倍」に設定してください。それでも給紙トレイが自動選択されないときは、印刷条件の「47.原稿サイズ判定」の設定を「作画」または「Auto」に設定しください。

## RP-GL/2 データで自動トレイ選択ができない

印刷条件の「47.原稿サイズ判定」で「作画」または「Auto」を選択してください。

#### ■ ハーフトーンの階調性を高めて印刷したい

印刷条件の「82.ディザリング」で送信データに適した項目を選択してください。 「互換優先」を選択したとき、従来の RP-GL/2 の印刷結果と同等の結果です。

#### 「49.センタリング」を「する」にしても、正しくセンタリングされない

- RP-GL で印刷条件の「47.原稿サイズ判定」が「PS/IP コマンド」のとき、正しくセンタリングされないことがあります。その場合は「作画」に設定してください。
- RP-GL/2 で印刷条件の「47.原稿サイズ判定」が「PS/IP コマンド」のとき、余白が含まれるため、正しくセンタリングされないことがあります。その場合は「作画」に設定してください。

#### ₩ 補足

• 印刷条件の動作や設定方法は、P.36「DOS/UNIX から使用する - プリンターの設定」を参照してください。

#### 2

# RP-GL/2 エミュレーションの機種情報

# imagio MP C5002/C4002 シリーズ

本機の設定項目、設定値、工場出荷時の設定を示します。

## プリンタードライバー

## ドライバーの選択について

本機はカラー機です。ドライバーインストール時は「RICOH RP-GL/2 Color Printer」を選択してください。

## プリンタードライバーオプション設定項目

• 給紙トレイセットアップ

設定値	選択されるトレイ
トレイ 2	標準給紙トレイ(下段)
トレイ3	2 段給紙テーブル(上段)(オプション) トレイ 3(LCT)(オプション)
トレイ4	2 段給紙テーブル(下段)(オプション)
大量給紙トレイ	大量給紙トレイ(LCT)(オプション)
手差しトレイ	手差しトレイ

トレイ3は、トレイ3(LCT)(オプション)または2段給紙テーブル(オプション)を装着しているときに指定できます。

トレイ 4 は、2 段給紙テーブル(オプション)を装着しているときに指定できます。

大量給紙トレイは、大量給紙トレイ(LCT)(オプション)を装着しているときに 指定できます。

• 排紙トレイセットアップ

設定値	選択されるトレイ
上トレイ	本体上トレイ(オプション)
サイドトレイ	左トレイ(オプション)
フィニッシャー上トレイ	1000 枚フィニッシャー(オプション)、 2000 枚中とじフィニッシャー(オプショ ン)、3000 枚フィニッシャー(オプション) のフィニッシャー・上トレイです。

設定値	選択されるトレイ
フィニッシャートレイ	1000 枚フィニッシャー(オプション)、 2000 枚中とじフィニッシャー(オプション)、3000 枚フィニッシャー(オプション) のフィニッシャー・シフトトレイです。
フィニッシャー中とじトレイ	2000 枚中とじフィニッシャー(オプション)のフィニッシャー・中とじトレイです。

1000 枚フィニッシャー (オプション)、2000 枚中とじフィニッシャー (オプション)、3000 枚フィニッシャー (オプション) は同時に装着できません。

• プリンター選択

「カラー機」を選択します。

## プリンタードライバーで設定できる用紙サイズ

- 標準給紙トレイ(上段)(トレイ1)
  - A4
  - A5
  - B5
- 標準給紙トレイ(下段)(トレイ2)
  - A3
  - A4
  - A5
  - B4
  - B5

小サイズトレイ装着時は以下の用紙が使用できます。

- A4
- A5
- A6
- B5
- B6
- 2 段給紙テーブル (上段/下段) (トレイ 3/トレイ 4)
  - A3
  - A4
  - A5
  - B4
  - B5

小サイズトレイ装着時は以下の用紙が使用できます。

- A4
- A5
- A6
- B5
- B6
- トレイ3 (LCT) (トレイ3)
  - A4
- 大量給紙トレイ (LCT) (大量給紙トレイ)
  - A4
  - B5
- 手差しトレイ
  - 12×18 in
  - A3
  - A4
  - A5
  - B4
  - B5
  - B6

## プリンタードライバーで設定できる用紙種類

- 普通紙/再生紙
- 普通紙
- 再生紙
- 特殊紙 1
- 特殊紙 2
- 特殊紙 3

## 印刷条件

## 給紙トレイ

印刷条件で指定する給紙トレイの設定値と選択されるトレイです。

設定値	選択されるトレイ
システムデフォルト	操作部で選択されている給紙トレイ
トレイ1	標準給紙トレイ(上段)

設定値	選択されるトレイ
トレイ2	標準給紙トレイ (下段)
トレイ3	2 段給紙テーブル(上段)(オプション) トレイ 3(LCT)(オプション)
トレイ 4	2 段給紙テーブル(下段)(オプション)
トレイ 5	大量給紙トレイ(LCT)(オプション)
手差し	手差しトレイ

トレイ3は、トレイ3(LCT)(オプション)または2段給紙テーブル(オプション)を装着しているときに指定できます。

トレイ 4 は、2 段給紙テーブル(オプション)を装着しているときに指定できます。 トレイ 5 は、大量給紙トレイ(LCT)(オプション)を装着しているときに指定できます。

# 印刷オプション

#### staple

この印刷オプションを指定できます。

設定値	ステープル位置
lefttop	左上 1 箇所(水平/垂直)
lefttopslantland	左上 1 箇所(斜め/水平/垂直)
lefttopslantport	左上 1 箇所(斜め/水平/垂直)
righttop	右上1箇所(水平/垂直)
righttopslantland	右上 1 箇所(斜め/水平/垂直)
righttopslantport	右上 1 箇所(斜め/水平/垂直)
left2port	左 2 箇所
left2land	左2箇所
right2port	右 2 箇所
right2land	右 2 箇所
top2port	上2箇所
top2land	上2箇所
booklet	中央2箇所

lefttop、righttop を指定したとき、トレイの用紙方向により水平・垂直のうち可能な方でステープルします。

lefttopslantland、lefttopslantport、righttopslantland、righttopslantport を指定したとき、斜めでステープルします。斜めでステープルできないときは、水平または垂直でステープルします。

### punch

この印刷オプションを指定できます。

指定値	パンチ位置
leftport	左
leftland	左
rightport	右
rightland	右
topport	上
topland	上

#### outbin

この印刷オプションを指定できます。

指定値	排紙トレイ
upper	本体トレイ 本体シフトトレイ
inner	本体上トレイ
lower	左トレイ
finisherproof	1000 枚フィニッシャー(オプション)、2000 枚中とじフィニッシャー(オプション)、3000 枚フィニッシャー(オプション)のフィニッ シャー・上トレイです。
finishershift	1000 枚フィニッシャー(オプション)、2000 枚中とじフィニッシャー(オプション)、3000 枚フィニッシャー(オプション)のフィニッ シャー・シフトトレイです。
finisherbooklet	2000 枚中とじフィニッシャー(オプション) のフィニッシャー・中とじトレイです。

## 印刷オプション指定コマンド

## emistaple

この印刷オプションを指定できます。

設定値	ステープル位置
lefttop	左上 1 箇所
lefttophoriz	左上1箇所(水平)
lefttopvert	左上1箇所(垂直)
lefttopslant	左上1箇所(斜め)
righttop	右上 1 箇所
righttophoriz	右上1箇所(水平)
righttopvert	右上1箇所(垂直)
righttopslant	右上1箇所(斜め)
doubleleft	左2箇所
doubletop	上2箇所
doubleright	右 2 箇所
booklet	中央2箇所

印刷条件「101.画像の向き」に対する位置で指定します。給紙トレイを自動選択する機能と同時に使用すると、印刷する画像が回転することがあるため、指定と異なる位置にステープルされる場合があります。

### emlpunch

この印刷オプションを指定できます。

指定値	パンチ位置
left	左
top	上
right	右

印刷条件「101.画像の向き」に対する位置で指定します。給紙トレイを自動選択する機能と同時に使用すると、印刷する画像が回転することがあるため、指定と異なる位置にパンチされる場合があります。

### emlpunchhole

この印刷オプションを指定できます。

指定値	動作
јр2	日本2穴を指定します。

# imagio MP C3302/C2802 シリーズ

本機の設定項目、設定値、工場出荷時の設定を示します。

## プリンタードライバー

## ドライバーの選択について

本機はカラー機です。ドライバーインストール時は「RICOH RP-GL/2 Color Printer」を選択してください。

## プリンタードライバーオプション設定項目

• 給紙トレイセットアップ

設定値	選択されるトレイ
トレイ2	標準給紙トレイ(下段)
トレイ3	トレイ 3(LCT) 2 段給紙テーブル(上段)(オプション) 1 段給紙テーブル(オプション)
トレイ 4	2 段給紙テーブル(下段)(オプション)
大量給紙トレイ	大量給紙トレイ(LCT)(オプション)
手差しトレイ	手差しトレイ

トレイ3は、トレイ3(LCT)(オプション)、2段給紙テーブル(オプション)、または1段給紙テーブル(オプション)を装着しているときに指定できます。 トレイ4は、2段給紙テーブル(オプション)を装着しているときに指定できます。

大量給紙トレイは、大量給紙トレイ(LCT)(オプション)を装着しているときに 指定できます。

• 排紙トレイセットアップ

設定値	選択されるトレイ
上トレイ	本体上トレイ(オプション)
サイドトレイ	左トレイ (オプション)
フィニッシャー上トレイ	1000 枚中とじフィニッシャー(オプショ ン)のフィニッシャー・上トレイです。
フィニッシャートレイ	1000 枚中とじフィニッシャー(オプション)、500 枚フィニッシャー(オプション) のフィニッシャー・シフトトレイです。

設定値	選択されるトレイ
フィニッシャー中とじトレイ	1000 枚中とじフィニッシャー(オプション)のフィニッシャー・中とじトレイです。

1000 枚中とじフィニッシャー(オプション)、500 枚フィニッシャーは同時に装着できません。

• プリンター選択

[カラー機] を選択します。

## プリンタードライバーで設定できる用紙サイズ

- 標準給紙トレイ(上段)(トレイ1)
  - A4
  - A5
  - B5
- 標準給紙トレイ(下段)(トレイ2)
  - A3
  - A4
  - A5
  - B4
  - B5

小サイズトレイ装着時は以下の用紙が使用できます。

- A4
- A5
- A6
- B5
- B6
- 1 段給紙テーブル (トレイ 3)
  - A3
  - A4
  - A5
  - B4
  - B5

小サイズトレイ装着時は以下の用紙が使用できます。

- A4
- A5

- A6
- B5
- B6
- 2 段給紙テーブル (上段/下段) (トレイ 3/トレイ 4)
  - A3
  - A4
  - A5
  - B4
  - B5

小サイズトレイ装着時は以下の用紙が使用できます。

- A4
- A5
- A6
- B5
- B6
- トレイ3 (LCT)
  - A4
- 大量給紙トレイ (LCT) (大量給紙トレイ)
  - A4
  - B5
- 手差しトレイ
  - 12×18 in
  - A3
  - A4
  - A5
  - B4
  - B5
  - B6

### プリンタードライバーで設定できる用紙種類

- 普通紙/再生紙
- 普通紙
- 再生紙
- 特殊紙 1
- 特殊紙 2

## • 特殊紙 3

## 印刷条件

### 給紙トレイ

印刷条件で指定する給紙トレイの設定値と選択されるトレイです。

設定値	選択されるトレイ
システムデフォルト	操作部で選択されている給紙トレイ
トレイ1	標準給紙トレイ(上段)
トレイ2	標準給紙トレイ(下段)
トレイ3	トレイ 3(LCT)(オプション) 2 段給紙テーブル(上段)(オプション) 1 段給紙テーブル(オプション)
トレイ4	2 段給紙テーブル(下段)(オプション)
トレイ5	大量給紙トレイ(LCT)(オプション)
手差し	手差しトレイ

トレイ3は、トレイ3(LCT)(オプション)、2段給紙テーブル(オプション)、または1段給紙テーブルを装着しているときに指定できます。

トレイ4は、2段給紙テーブル(オプション)を装着しているときに指定できます。 トレイ5は、大量給紙トレイ(LCT)(オプション)を装着しているときに指定できます。

## 印刷オプション

#### staple

この印刷オプションを指定できます。

設定値	ステープル位置
lefttop	左上1箇所(水平/垂直)
lefttopslantland	左上 1 箇所(斜め/水平/垂直)
lefttopslantport	左上 1 箇所(斜め/水平/垂直)
righttop	右上1箇所(水平/垂直)
righttopslantland	右上 1 箇所(斜め/水平/垂直)
righttopslantport	右上 1 箇所(斜め/水平/垂直)
left2port	左 2 箇所

設定値	ステープル位置
left2land	左 2 箇所
right2port	右 2 箇所
right2land	右 2 箇所
top2port	上2箇所
top2land	上 2 箇所
booklet	中央2箇所

lefttop、righttop を指定したとき、トレイの用紙方向により水平・垂直のうち可能な方でステープルします。

lefttopslantland、lefttopslantport、righttopslantland、righttopslantport を指定したとき、斜めでステープルします。斜めでステープルできないときは、水平または垂直でステープルします。

### punch

この印刷オプションを指定できます。

指定値	パンチ位置
leftport	左
leftland	左
rightport	右
rightland	右
topport	上
topland	上

#### outbin

この印刷オプションを指定できます。

指定值	排紙トレイ
upper	本体トレイ 本体シフトトレイ
inner	本体上トレイ
lower	左トレイ
finisherproof	1000 枚中とじフィニッシャー(オプション) のフィニッシャー・上トレイです。
finishershift	1000 枚中とじフィニッシャー (オプション)、 500 枚フィニッシャー(オプション)のフィ ニッシャー・シフトトレイです。

指定値	排紙トレイ
finisherbooklet	1000 枚中とじフィニッシャー(オプション) のフィニッシャー・中とじトレイです。

## 印刷オプション指定コマンド

## emistaple

この印刷オプションを指定できます。

設定値	ステープル位置
lefttop	左上 1 箇所
lefttophoriz	左上1箇所(水平)
lefttopvert	左上1箇所(垂直)
lefttopslant	左上1箇所(斜め)
righttop	右上1箇所
righttophoriz	右上1箇所(水平)
righttopvert	右上1箇所(垂直)
righttopslant	右上1箇所(斜め)
doubleleft	左 2 箇所
doubletop	上 2 箇所
doubleright	右 2 箇所
booklet	中央2箇所

印刷条件「101.画像の向き」に対する位置で指定します。給紙トレイを自動選択する機能と同時に使用すると、印刷する画像が回転することがあるため、指定と異なる位置にステープルされる場合があります。

## emlpunch

この印刷オプションを指定できます。

指定値	パンチ位置
left	左
top	上
right	右

印刷条件「101.画像の向き」に対する位置で指定します。給紙トレイを自動選択する機能と同時に使用すると、印刷する画像が回転する場合があるため、指定と異なる位置にパンチされることがあります。

## emlpunchhole

この印刷オプションを指定できます。

指定値	動作
jp2	日本2穴を指定します。

# 3. PCL エミュレーション

# PCLとは

PCL(Printer Control Language)は、HP(Hewlett-Packard)社が開発したページ記述言語です。PCL を使用すると、プリンターはパソコンから送られるこのページ記述言語による印刷指示を受け取って解釈し、適切な印刷を実行します。

Windows 環境や DOS/UNIX 環境でも印刷できます。

PCL XL データと PCL 5e または PCL 5c データに対応しています。

- PCL XL データは PCL 6 プリンタードライバーから印刷できます。
- PCL 5e または PCL 5c データは印刷オプションなどから印刷できます。

# PCL 情報リストを印刷する

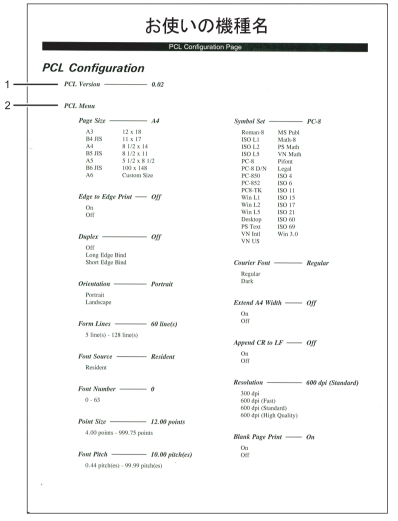
PCL 情報リストを印刷すると、本機の設定と搭載されたフォントの一覧を確認できます。

- **1.** 操作部左上の [ホーム] キーを押して、ホーム画面上の [プリンター] アイコンを押します。
- 2. [エミュレーション/プログラム] を押します。



- 3. エミュレーションを [PCL] または [PCLXL] に切り替えます。
- **4.** [OK] を押します。
- 5. 「初期設定/カウンター」キーを押します。
- 6. 「プリンター初期設定」を押します。
- 7. [テスト印刷] タブを押し、[PCL情報リスト] を押します。
- 8. [終了] を2回押します。

# PCL 情報リストの見かた



CI W04

#### 1. PCL Version

PCL のバージョンが印刷されます。

### 2. PCL Menu

PCL 設定 (PCL Menu) の各設定項目に設定されている値が印刷されます。

# Windows から使用する - パソコンの設定

## Windows で印刷するための準備

- 1. 本機とパソコンが正しく接続されていることを確認します。
- **2. エミュレーションの SD カードを本機に取り付けます。** エミュレーションの SD カードの取り付けについては、サービス実施店にご相談ください。
- **3.** 同梱の CD-ROM から、パソコンにプリンタードライバーをインストールします。
- **4.** プリンターに取り付けたオプションと給紙トレイの用紙サイズ、用紙方向を設定します。
- 5. プリンタードライバーの設定画面を表示し、印刷に関する設定をします。

#### ₩ 補足

- ドライバーのインストール方法やオプションの設定については、『ドライバーインストールガイド』「オプションプリンタードライバーをインストールする」を参照してください。
- Windows の機能および操作方法の詳細については、Windows の説明書を参照してください。

## かんたん設定

かんたん設定とは、印刷のときに指定するさまざまな設定内容を、「かんたん設定」として登録できる機能です。登録することで、次の印刷からは一覧からかんたん設定を選ぶだけで設定を適用できます。

## ₩ 補足

- 詳しい設定や項目の説明については、プリンタードライバーのヘルプを参照してください。
- ヘルプの表示方法は『プリンター』「プリンタードライバーのヘルプを表示する」を 参照してください。

## かんたん設定に登録する

- 1. プリンタードライバーの設定画面を表示します。
- 2. プリンタードライバーを保存する状態に設定します。

- **3.** [かんたん設定] タブまたは [項目別設定] タブで、[かんたん設定に登録...] ボタンをクリックします。
- 4. [名前:] と [コメント:] を入力します。
- **5.** [OK] をクリックし、ダイアログを閉じます。

## かんたん設定を削除する

- 1. プリンタードライバーの設定画面を表示します。
- **2.** [かんたん設定] タブをクリックします。
- **3.** 「かんたん設定一覧の整理…」ボタンをクリックします。
- **4.** [かんたん設定一覧:] から、削除する名前とコメントの項目を選択し、[削除] ボタンをクリックします。
- 5. [はい] をクリックします。
- 6. [OK] をクリックし、ダイアログを閉じます。

## かんたん設定の内容をファイルとして保存する

- 1. プリンタードライバーの設定画面を表示します。
- 2. 「かんたん設定」タブをクリックします。
- 3. [かんたん設定一覧の整理...] ボタンをクリックします。
- **4.** [かんたん設定一覧:] から、保存する名前とコメントの項目を選択し、[設定の保存…] ボタンをクリックします。
- 5. [ファイル名:] に保存するファイル名を入力し、[保存] をクリックします。
- 6. [OK] をクリックし、ダイアログを閉じます。

## PCL ドライバーでできること

プリンタードライバーで設定できるおもな機能についての説明です。

#### 文書を蓄積する

本機のハードディスクに印刷ジョブを蓄積して、あとから操作部や Web Image Monitor で印刷できます。最初に一部だけ印刷して仕上がりを確認できる「試し印刷」や、パスワードによって文書の閲覧を制限できる「機密印刷」などがあります。

また、通常の印刷ジョブを自動的に蓄積させることで、放置プリントの抑止にもつながります。印刷ジョブの制限について詳しくは、『プリンター』「文書の放置を防止する」を参照してください。

#### 分類コードを指定して印刷する

使用している環境で分類コードの指定が必要なときに、分類コードの情報を付加して 印刷ジョブを送ることができます。

#### 変倍する

作成した文書を拡大または縮小して印刷できます。

#### 特殊な用紙に印刷する

厚紙や特殊紙など、普通紙/再生紙以外の用紙にも印刷できます。

#### 不定形サイズの用紙に印刷する

用紙のサイズを指定して印刷できます。よく使用する用紙サイズはプリンタードライバーに登録できます。

#### バナーページを印刷する

ジョブの最初にバナーページを印刷します。バナーページにはユーザー名、ジョブの 印刷日時、ホスト名、ジョブ名が印刷されます。

#### 表紙や合紙を設定する

最初または最後のページに「おもて表紙」や「うら表紙」として、異なるトレイから 別の種類の用紙を給紙して使用できます。また、各出力紙の間に合紙として別の種類 の用紙を挟むこともできます。

#### 章分けを設定する

印刷文書に章を設定して、章分けした先頭ページを異なる用紙に印刷したり、印刷方法を変更したりできます。

#### 両面/製本/集約する

用紙の両面に印刷したり、用紙の中央でとじて冊子のように印刷できます。また、「集約」によって 1 枚の用紙に複数のページをまとめて印刷できます。これらの機能を組み合わせることによって、使用する用紙の枚数を抑えることができます。

#### ソートする

複数の部数を印刷するとき、ページ順に1部ずつ並べ替えて印刷できます。

#### ステープル/パンチする

フィニッシャーを使って文書を1部ごとにホチキスでとじたり、パンチ穴を開けたりできます。

#### 印刷品質を調整する

ディザリングの処理方法や解像度の設定など、各設定を変更することによって印刷の 仕上がりを調整できます。

• ディザパターンを変更する

ディザとは物理的に再現できない色や濃淡を、細かいドット(点)の集まりとして擬似的に表現する技術のことです。ディザパターンは擬似的な表現をするためのドットを作り出す元となるデータのことで、このデータを変えることによ

り、疑似表現の特性を変更できます。実際に印刷する画像に合ったパターンを選 択できます。

• カラーマッチングのパターンを変更する

ディスプレイ上の色は RGB の 3 色で表現されますが、本機からは CMYK の 4 色で印刷されます。そのため、印刷時には RGB カラーから CMYK カラーへの変換が必要です。カラー変換時に使用するパターンを変更することで、ディスプレイトの色に対する印刷時の色合いを調整できます。

• 黒色の印刷方法を設定する

印刷ジョブの黒またはグレー部分の印刷方法を、黒1色で印刷するか、CMYKで印刷するか設定できます。また、カラーの背景に黒い文字や画像を印刷する場合、黒い部分を背景色に重ねての印刷もできます。

#### スタンプを印刷する

任意の文字をスタンプのように重ねて印刷できます。

#### 不正コピーを抑止する

不正コピーガードまたは不正コピー抑止地紋を使って不正コピーを抑止します。

• 不正コピー抑止地紋

機密文書等に、不正コピー抑止の文字列地紋や背景地紋を付けて印刷できます。 印刷した文書をコピーやスキャンしたり、ドキュメントボックスへ蓄積すると、 地紋効果で文字列が浮き出るため、容易な不正コピーを抑止できます。

• 不正コピーガード

この機能を使用して出力した印刷用紙を、不正コピーガードモジュールが搭載されている複写機/複合機でコピー・スキャン・ドキュメントボックスに蓄積すると、画像を抹消しグレー地にします。

### ₩ 補足

- •「不正コピー抑止地紋」の文字列やフォントなどの指定は、操作部または Web Image Monitor でも設定できます。本機の設定によっては操作部での設定が優先されるため、ドライバーによる指定とは異なる体裁で印刷されることがあります。本機の設定項目については『プリンター』「不正コピー抑止」を参照してください。Web Image Monitor の操作方法については、『ネットワークの接続/システム初期設定』「Web ブラウザーを使う」、または Web Image Monitor のヘルプを参照してください。
- その他の機能や設定項目の機能説明については、プリンタードライバーのヘルプを参照してください。
- ヘルプの表示方法は『プリンター』「プリンタードライバーのヘルプを表示する」を 参照してください。

# DOS/UNIX から使用する

## DOS/UNIX で印刷するための準備

- 1. 本機とパソコンが正しく接続されていることを確認します。
- **2. エミュレーションの SD カードを本機に取り付けます。** エミュレーションの SD カードの取り付けについては、サービス実施店にご相談ください。
- 3. パソコンで印刷に関する設定をします。
- **4.** プリンターの操作部でエミュレーションの「PCL」を選択します。また、印刷のために必要な設定をします。

## ₩ 補足

- パソコンでの印刷に関する設定については、使用している OS およびアプリケーションのマニュアルを参照してください。本製品には DOS/UNIX 用プリンタードライバーは付属していません。
- エミュレーションの切り替えについては、P.7「エミュレーションを切り替える」を 参照してください。

## 印刷オプションとは

印刷オプションとは、UNIX ワークステーションやパソコンからネットワークプリンター に印刷するときに、印刷のコマンドとともに入力する文字列のことです。

印刷オプションによって印刷するときの設定を指定できます。印刷オプションで指定した印刷の設定は、本機の操作部での設定よりも優先されます。ただし、印刷オプションは本機の操作部で設定した内容の一部を一時的に変更して印刷するためのものであり、その印刷のコマンドが終了した時点で無効です。

### ₩ 補足

- 印刷データは PCL 5e または PCL 5c データに対応しています。
- 印刷のコマンドで印刷オプションを指定できるのは、ネットワークプロトコルが TCP/IP のときだけです。
- 印刷オプションによっては、指定したオプションの値と本機の印刷設定の値が組み合 わされるものがあります。

## 印刷オプションの指定方法

印刷オプションの指定方法は、印刷に使用するコマンドによって異なります。たとえば UNIX ワークステーションからの印刷に rsh コマンドを使用するとき、印刷コマンドの後ろ に半角スペースを入力し、続けて印刷オプションを入力します。

PCL エミュレーションに切り替え、給紙トレイ 1 から給紙して印刷するには、以下のように指定します。

- 複数の印刷オプションを指定するときは、それぞれを「」で区切ります。
- 印刷オプションには、指定値が必要なものとそうでないものがあります。指定値は、 印刷オプション名の後ろに「=」を入力し、続けて指定値を入力します。
- 「=」を含まない印刷オプションを単独で指定するときは、印刷オプションの先頭に 「」を追加します。

## ₩ 補足

- 印刷コマンドの使用方法は、『ネットワークの接続/システム初期設定』「Windows からファイルを直接印刷する」を参照してください。
- 「=」が使用できない OS では、代わりに「\_」(アンダースコア)を使用してください。
- 印刷オプションとして指定できる文字数には、OS やネットワーク環境、本機の機能によって制限があります。
- 範囲外の値や誤った印刷オプションを指定すると、正常に印刷できないことがあります。

## 印刷オプション一覧表

印刷オプション名	指定値	機能概要
filetype	pcl	印刷に使用するエミュレー ションを指定する
tray	給紙トレイ(tray1、lct など)	給紙トレイを指定する
paper	用紙サイズ(A4、letter など)	用紙サイズを指定する
mediatype	用紙種類(plain、recycled など)	用紙種類を指定する
	用紙/紙種 1/紙種 2//紙種 n	指定した条件に合う用紙が セットされている給紙トレイ を指定する

印刷オプション名	指定値	機能概要
copies	印刷部数(1~999)	印刷部数を指定する
qty	ソート部数(1~999)	電子ソートする
duplex	on、off とじ位置の設定 (longedge、shortedge)	両面印刷する
resolution	300、600	解像度を指定する
staple	ステープル位置(lefttop、 top2port など)	ステープルする
punch	パンチ位置(leftport、topland など)	パンチする
fold	紙の折り位置(zleft、zright、 gatefold4 など)	紙折りをする
paperface	印刷面の向き (up、down)	印刷面の向きを指定する
output	ページの順序(normal、 reverse)	印刷するページの順序を指定 する
outbin	排紙トレイ (upper、finishershiftなど)	排紙トレイを指定する
imagedirection	reverse, normal	用紙内の画像の向きを 180 度 回転する
symset	シンボルセット(arabic8、 desktop、greek8 など)	シンボルセットを指定する

## ₩ 補足

- 使用している機種や装着されているオプションによって、以下の印刷オプションは指 定できないことがあります。また、指定できるときでも指定値が異なる場合がありま す。
  - tray, paper, mediatype, staple, punch, fold, paperface, output, outbin
- 使用している機種の印刷オプションや指定値については、P.134 「PCL エミュレーションの機種情報」を参照してください。

## 印刷オプションの指定項目

#### ₩ 補足

- 使用している機種や装着されているオプションによって、以下の印刷オプションは指 定できないことがあります。また、指定できるときでも指定値が異なる場合がありま す。
  - tray, paper, mediatype, staple, punch, fold, paperface, output, outbin

• 使用している機種の印刷オプションや指定値については、P.134 「PCL エミュレーションの機種情報」を参照してください。

## filetype

印刷に使用するエミュレーションを指定します。

#### 

filetype=エミュレーション名

または

fil=エミュレーション名

#### 指定値と動作

「エミュレーション名」は3文字の省略名です。PCL エミュレーションに切り替えるときは「PCL」を指定します。

#### 説明

• この印刷オプションで「PCL」を指定し、かつ本機の操作部で[エミュレーション検知]を[する]、[優先エミュレーション/プログラム]を[PCL]にすることで、PCL に切り替わって印刷されます。[優先エミュレーション/プログラム]が操作部に表示されないときは、エミュレーションを[PCL]に切り替えてから印刷してください。

### tray

印刷に使用する給紙トレイを指定します。

#### 書式

tray=給紙トレイ番号

#### 指定値と動作

給紙トレイを指定します。

#### paper

用紙サイズを指定します。

## 書式

paper=用紙サイズ

## 指定値と動作

用紙サイズを指定します。指定した用紙サイズがセットされているトレイから優先的に給紙されます。

### 説明

• 存在しない用紙サイズは指定しても無効です。

## mediatype

紙種を指定します。

#### 書式

mediatype =用紙種類

## 指定値と動作

紙種を指定します。指定した紙種がセットされているトレイから優先的に給紙されます。

#### 説明

• 存在しない紙種は指定しても無効です。

### copies

印刷部数を指定します。

#### 書式

copies=印刷部数

### 指定値と動作

「印刷部数」は、1~999の範囲の整数で指定します。

#### 説明

•「qty」と同時に指定しないでください。

#### qty

ソートする印刷部数を指定します。

#### **た**

qtv=ソート部数

#### 指定値と動作

ソート部数は、1~999の範囲の整数で指定します。

#### 説明

•「copies」と同時に指定しないでください。

## duplex

両面印刷を指定します。

#### 書式

duplex=on (両面印刷する)

duplex=off(両面印刷しない)

binding=longedge (両面印刷時のとじ位置の設定:長辺)

binding=shortedge (両面印刷時のとじ位置の設定:短辺)

binding=left (両面印刷時のとじ位置の設定:左)

binding=top (両面印刷時のとじ位置の設定:上)

binding=right (両面印刷時のとじ位置の設定:右)

#### 説明

• 使用している機種に両面印刷の機能が搭載されていないときは、「duplex」、「binding」の指定は無効です。

#### resolution

印刷する解像度を指定します。

#### **た** 售

resolution=解像度

#### 指定値と動作

- 300: 300dpi で出力されます。
- 600:600dpi で出力されます。

1200dpi での出力には対応していません。

#### staple

印刷された用紙をステープルでとじるための指定をします。

#### 

staple=ステープル位置

#### 指定値と動作

指定値には、ステープル位置(lefttop、top2port など)を指定します。

#### 説明

フィニッシャー(ステープルユニット)が装着されていないときは、「staple」の 指定は無効です。

#### punch

印刷された用紙にパンチ穴を開けるための指定をします。

#### 書式

punch=パンチ位置

#### 指定値と動作

指定値には、パンチ位置(lefttop、topland など)を指定します。

## 説明

フィニッシャー(パンチユニット)が装着されていないときは、「punch」の指定は無効です。

## paperface

排紙先に出力する用紙の印刷面の向きを指定できます。

#### 書式

paperface=印刷面の向き

## 指定値と動作

指定値には、印刷面の向き(up、down)を指定します。

#### 説明

- up:印刷面が上向きで排紙されます。
- down:印刷面が下向きで排紙されます。

### ₩ 補足

• 「up」を指定したときは、「output=reverse」も指定してください。

### output

印刷するページの順序を指定できます。

#### 

output=ページの順序

#### 指定値と動作

指定値には、ページの順序 (normal、reverse) を指定します。

#### 説明

- normal:最初のページから順に印刷されます。
- reverse: 最終ページから印刷されます。

#### outbin

排紙先を選択できます。排紙先は、排紙トレイの名称を指定します。

#### 書式

outbin=排紙トレイ名

## 指定値と動作

指定値には、排紙トレイの名称(finisherproof、finishershift など)を指定します。 説明

• 指定値の種類は、排紙オプションのセット状況により異なります。

## imagedirection

用紙内の画像の向きを 180 度回転するように指定します。

#### た害

imagedirection=reverse

imagedirection=normal

## 指定値と動作

• reverse: 用紙内の画像の向きが 180 度回転して印刷されます。

• normal: 通常の向きで印刷されます。

## symset

使用するシンボルセットの種類を選択します。

#### た害

symset=シンボルセットの種類の指定値

### 指定値と動作

シンボルセットの種類	指定值
Arabic-8	arabic8
Desktop	desktop
Greek-8	greek8
Hebrew 7	hebrew7
Hebrew 8	hebrew8
ISO 4	iso4
ISO 6	iso6
ISO 11	iso11
ISO 15	iso15
ISO 17	iso17

ISO 21       iso22         ISO 60       iso60         ISO 69       iso69         ISO-Cyrillic       isocy         ISO-Greek       isogr         ISO-Hebrew       isohe         ISO L1       isol1         ISO L2       isol2         ISO L5       isol5         ISO L6       isol6	o g yr rk eb
ISO 69       iso69         ISO-Cyrillic       isocy         ISO-Greek       isogr         ISO-Hebrew       isohe         ISO L1       isol1         ISO L2       isol2         ISO L5       isol5	g yr rk eb
ISO-Cyrillic isocy ISO-Greek isogr ISO-Hebrew isohe ISO L1 isol1 ISO L2 isol2 ISO L5 isol5	yr rk eb
ISO-Greek isogr ISO-Hebrew isohe ISO L1 isol1 ISO L2 isol2 ISO L5 isol5	rk eb
ISO-Hebrew         isohe           ISO L1         isol1           ISO L2         isol2           ISO L5         isol5	eb
ISO L1       isol1         ISO L2       isol2         ISO L5       isol5	
ISO L2 isol2 ISO L5 isol5	
ISO L5 isol5	
ISO L6 isol6	
ISO L9 isol9	
Legal legal	I
Math-8 math	n8
MC Text mcte	ext
UCS-2 ucs2	2
MS Publ mspr	ubl
PC-8 pc8	
PC-775 pc77	75
PC-850 pc85	50
PC-851 pc85	51
PC-852 pc85	52
PC-858 pc85	58
PC-862 pc86	62
PC-864 pc86	54
PC-866 pc86	66
PC-866U pc86	66u
PC-8 D/N pc8c	dn
PC8-Greek pc8g	grk
PC8-TK pc8tl	k
PC-1004 pc10	004
Pifont pifon	nt

シンボルセットの種類	指定値
PS Math	psmath
PS Text	pstext
Roman-8	roman8
Roman-9	roman9
WIN Baltic	winbaltic
Win 3.0	win30
WIN-Arabic	winarb
WIN-Cyrillic	wincyr
WIN-Greek	wingrk
Win L1	winl1
Win L2	winl2
Win L5	winl5

# PCL エミュレーションの機種情報

# imagio MP C5002/C4002 シリーズ

本機の設定項目、設定値、工場出荷時の設定を示します。

## 印刷オプション

#### tray

印刷オプションで指定する「給紙トレイ」の指定値と選択されるトレイです。

指定値	選択されるトレイ
tray1	標準給紙トレイ 1
tray2	標準給紙トレイ 2
tray3	次のオプションから、装着されているトレイ を指定できます。 2 段給紙テーブル(上段)(オプション) トレイ 3(LCT)(オプション)
tray4	2 段給紙テーブル(下段)(オプション)
lct	大量給紙トレイ(LCT)(オプション)
bypass	手差しトレイ
all	自動トレイ選択

tray3 は、トレイ 3(LCT)(オプション)、または 2 段給紙テーブル(オプション)を 装着しているときに指定できます。

tray4 は、2 段給紙テーブル(オプション)を装着しているときに指定できます。 lct は、大量給紙トレイ(LCT)(オプション)を装着しているときに指定できます。

#### paper

印刷オプションで指定する「用紙サイズ」の指定値と動作です。

指定値	動作
a3wide	A3 ワイドのトレイから給紙されます。
a3	A3 のトレイから給紙されます。
a4	A4 のトレイから給紙されます。
a5	A5 のトレイから給紙されます。
a6	A6 のトレイから給紙されます。

指定値	動作
jisb4	B4 のトレイから給紙されます。
jisb5	B5 のトレイから給紙されます。
jisb6	B6 のトレイから給紙されます。
ledger	ダブルレターのトレイから給紙されます。
legal	リーガルのトレイから給紙されます。
letter	レターのトレイから給紙されます。
halfletter	ハーフレターのトレイから給紙されます。
jpost	郵便ハガキのトレイから給紙されます。
jpostd	往復ハガキのトレイから給紙されます。
c6	洋形 2 号封筒のトレイから給紙されます。
jisenvlong3	長形3号封筒のトレイから給紙されます。
jisenvlong4	長形 4 号封筒のトレイから給紙されます。
jisenvforeignlong3	洋長3号封筒のトレイから給紙されます。
jisenvforeign4	洋形 4 号封筒のトレイから給紙されます。
jisenvkaku2	角形 2 号封筒のトレイから給紙されます。
custom	不定形のトレイから給紙されます。

# mediatype

印刷オプションで指定する「用紙種類」の指定値と動作です。

指定値	動作
plainorrecycled	普通紙/再生紙のトレイから給紙されます。
plain	普通紙のトレイから給紙されます。
recycled	再生紙のトレイから給紙されます。
special	特殊紙1のトレイから給紙されます。
special2	特殊紙2のトレイから給紙されます。
special3	特殊紙3のトレイから給紙されます。
thick	厚紙 1 のトレイから給紙されます。
thick2	厚紙2のトレイから給紙されます。
thick3	厚紙3のトレイから給紙されます。
thick4	厚紙4のトレイから給紙されます。
middlethick	中厚口のトレイから給紙されます。

指定値	動作
thin	薄紙のトレイから給紙されます。
color	色紙のトレイから給紙されます。
letterhead	レターヘッド紙のトレイから給紙されます。
glossy	コート紙:光沢強めのトレイから給紙されます。
coated	コート紙のトレイから給紙されます。
labels	ラベル紙のトレイから給紙されます。
envelope	封筒のトレイから給紙されます。

## staple

印刷オプションで指定する指定値とステープル位置です。

指定値	ステープル位置
lefttop	左上1箇所(垂直/水平)
lefttopslantland	左上 1 箇所(斜め / 垂直 / 水平)
lefttopslantport	左上 1 箇所(斜め/垂直 / 水平)
righttop	右上1箇所(垂直/水平)
righttopslantland	右上 1 箇所(斜め/垂直/水平)
righttopslantport	右上 1 箇所(斜め/垂直/水平)
left2port	左 2 箇所
left2land	左 2 箇所
right2port	右 2 箇所
right2land	右 2 箇所
top2port	上2箇所
top2land	上2箇所
booklet	中央2箇所

lefttop、righttop を指定したとき、トレイの用紙方向により水平・垂直のうち可能な方でステープルします。

lefttopslantland、lefttopslantport、righttopslantland、righttopslantport を指定したとき、斜めでステープルします。

斜めでステープルできないときは、水平または垂直でステープルします。

### punch

印刷オプションで指定する指定値とパンチ位置です。

指定値	パンチ位置
leftport	左
leftland	左
rightport	右
rightland	右
topport	上
topland	上

#### fold

この印刷オプションは指定できません。

## paperface

この印刷オプションは指定できません。

### output

この印刷オプションを指定できます。指定値と動作については P.130「output」を参照してください。

#### outbin

印刷オプションで指定する「排紙トレイ」の指定値と排紙先です。

指定值	排紙先
upper	本体トレイ 本体シフトトレイ
inner	本体上トレイ
lower	左トレイ
finisherproof	1000 枚フィニッシャー(オプション)、2000 枚中とじフィニッシャー(オプション)、3000 枚フィニッシャー(オプション)のフィニッ シャー・上トレイです。
finishershift	1000 枚フィニッシャー(オプション)、2000 枚中とじフィニッシャー(オプション)、3000 枚フィニッシャー(オプション)のフィニッ シャー・シフトトレイです。
finisherbooklet	2000 枚中とじフィニッシャー(オプション) のフィニッシャー・中とじトレイです。

# imagio MP C3302/C2802 シリーズ

本機の設定項目、設定値、工場出荷時の設定を示します。

## 印刷オプション

#### tray

印刷オプションで指定する「給紙トレイ」の指定値と選択されるトレイです。

指定値	選択されるトレイ
tray1	標準給紙トレイ 1
tray2	標準給紙トレイ 2
tray3	次のオプションから、装着されているトレイを指定できます。 1 段給紙テーブル(オプション) 2 段給紙テーブル(上段)(オプション) トレイ 3(LCT)(オプション)
tray4	2 段給紙テーブル(下段)(オプション)
lct	大量給紙トレイ(LCT)(オプション)
bypass	手差しトレイ
all	自動トレイ選択

tray3 は、1 段給紙テーブル(オプション)、2 段給紙テーブル(オプション)、またはトレイ 3(LCT)(オプション)を装着しているときに指定できます。

tray4 は、2 段給紙テーブル(オプション)を装着しているときに指定できます。 lct は、大量給紙トレイ(LCT)(オプション)を装着しているときに指定できます。

#### paper

印刷オプションで指定する「用紙サイズ」の指定値と動作です。

指定値	動作
a3wide	A3 ワイドのトレイから給紙されます。
a3	A3 のトレイから給紙されます。
a4	A4 のトレイから給紙されます。
a5	A5 のトレイから給紙されます。
a6	A6 のトレイから給紙されます。
jisb4	B4 のトレイから給紙されます。
jisb5	B5 のトレイから給紙されます。
jisb6	B6 のトレイから給紙されます。
ledger	ダブルレターのトレイから給紙されます。
legal	リーガルのトレイから給紙されます。
letter	レターのトレイから給紙されます。

指定値	動作
halfletter	ハーフレターのトレイから給紙されます。
jpost	郵便ハガキのトレイから給紙されます。
jpostd	往復ハガキのトレイから給紙されます。
c6	洋形 2 号封筒のトレイから給紙されます。
jisenvlong3	長形3号封筒のトレイから給紙されます。
jisenvlong4	長形 4 号封筒のトレイから給紙されます。
jisenvforeignlong3	洋長3号封筒のトレイから給紙されます。
jisenvforeign4	洋形 4 号封筒のトレイから給紙されます。
jisenvkaku2	角形 2 号封筒のトレイから給紙されます。
custom	不定形のトレイから給紙されます。

# mediatype

印刷オプションで指定する「用紙種類」の指定値と動作です。

指定値	動作
plainorrecycled	普通紙/再生紙のトレイから給紙されます。
plain	普通紙のトレイから給紙されます。
recycled	再生紙のトレイから給紙されます。
special	特殊紙 1 のトレイから給紙されます。
special2	特殊紙2のトレイから給紙されます。
special3	特殊紙3のトレイから給紙されます。
thick	厚紙 1 のトレイから給紙されます。
thick2	厚紙2のトレイから給紙されます。
thick3	厚紙3のトレイから給紙されます。
thick4	厚紙4のトレイから給紙されます。
middlethick	中厚口のトレイから給紙されます。
thin	薄紙のトレイから給紙されます。
color	色紙のトレイから給紙されます。
letterhead	レターヘッド紙のトレイから給紙されます。
glossy	コート紙:光沢強めのトレイから給紙されます。
coated	コート紙のトレイから給紙されます。
labels	ラベル紙のトレイから給紙されます。

指定値	動作
envelope	封筒のトレイから給紙されます。

### staple

印刷オプションで指定する指定値とステープル位置です。

指定值	ステープル位置
lefttop	左上1箇所(垂直/水平)
lefttopslantland	左上 1 箇所(斜め / 垂直 / 水平)
lefttopslantport	左上1箇所(斜め/垂直/水平)
righttop	右上1箇所(垂直/水平)
righttopslantland	右上1箇所(斜め/垂直/水平)
righttopslantport	右上1箇所(斜め/垂直/水平)
left2port	左 2 箇所
left2land	左 2 箇所
right2port	右 2 箇所
right2land	右 2 箇所
top2port	上 2 箇所
top2land	上2箇所
booklet	中央2箇所

lefttop、righttop を指定したとき、トレイの用紙方向により水平・垂直のうち可能な方でステープルします。

lefttopslantland、lefttopslantport、righttopslantland、righttopslantport を指定したとき、斜めでステープルします。斜めでステープルできない場合、水平または垂直でステープルします。

#### punch

印刷オプションで指定する指定値とパンチ位置です。

指定値	パンチ位置
leftport	左
leftland	左
rightport	右
rightland	右
topport	上

指定値	パンチ位置
topland	上

### fold

この印刷オプションは指定できません。

### paperface

この印刷オプションは指定できません。

### output

この印刷オプションを指定できます。指定値と動作については P.130「output」を参照してください。

### outbin

印刷オプションで指定する「排紙トレイ」の指定値と排紙先です。

指定値	排紙先
upper	本体トレイ 本体シフトトレイ
inner	本体上トレイ
lower	左トレイ
finisherproof	1000 枚中とじフィニッシャー(オプション) のフィニッシャー・上トレイです。
finishershift	1000 枚中とじフィニッシャー (オプション)、 500 枚フィニッシャー(オプション)のフィ ニッシャー・シフトトレイです。
finisherbooklet	1000 枚中とじフィニッシャー(オプション) のフィニッシャー・中とじトレイです。

# 4. RTIFF エミュレーション

### RTIFF エミュレーションとは

RTIFF エミュレーションとは、UNIX ワークステーションやパソコンから TIFF(Tagged Image File Format)形式のビットマップイメージデータを印刷することができる拡張エミュレーションです。

RTIFF エミュレーションでは、本機の内部で TIFF ファイルまたは CALS ファイルがラスタライズされます。ラスタライズとは、ビットマップイメージデータに基づいて 1 ドットずつ描画することをいいます。このため、プリンタードライバーは必要なく、印刷条件は本機の操作部で設定します。

また、本機が TCP/IP ネットワークに接続されているとき、UNIX ワークステーションやパソコンから印刷するときに、印刷のコマンドに印刷オプションを付けて印刷条件を一時的に変更できます。印刷オプションで指定しない条件は、本機の操作部で設定した印刷条件にしたがいます。

#### PJL (Ricoh Specific) について

PJL(Ricoh Specific)は、Hewlett-Packard 社のプリンタージョブコントロール言語(Printer Job Language)に準拠し、コマンドの一部はリコー独自の拡張仕様により、プリンター機能を十分に活用できます。

RTIFF では、PJL(Ricoh Specific)をサポートし、印刷オプションの指定によって使用できます。

- PJL は、HP 社の Printer Job Language のエミュレーションです。
- PJL (Ricoh Specific)を PJL と記載します。

#### ₩ 補足

• ファイルの形式によっては、印刷できないこともあります。ファイルの形式については、P.223「入力データの仕様」を参照してください。

# 印刷するための準備

- 1. 本機とパソコンが正しく接続されていることを確認します。
- **2. エミュレーションの SD カードを本機に取り付けます。** エミュレーションの SD カードの取り付けについては、サービス実施店にご相談ください。
- 3. 印刷する TIFF ファイルを用意します。
- **4.** 本機の操作部でエミュレーションを RTIFF モードに切り替え、給紙トレイの 選択など必要な印刷条件を設定します。

#### 4 補足

• エミュレーションの切り替えについては、P.7「エミュレーションを切り替える」を 参照してください。

4

# 使用上の注意事項

- ビットマップ画像データを、印刷条件や印刷オプションを指定して変倍印刷すると、何も指定しないで印刷するときに比べて、印刷に時間がかかることがあります。
- ビットマップ画像データを回転して印刷するとき、印刷に時間がかかることがあります。回転は、印刷条件や印刷オプションで指定したときのほか、状況によっては意図しないときにも起こります。
- TIFF ファイルまたは CALS ファイルの形式によっては、印刷できないこともあります。
- TIFF 形式のビットマップイメージデータには、EOF(ファイルの終端)または EOD (データの終端)を明示するデータや構造が存在しません。このため、RTIFF エミュレーションでは、タグ情報で与えられた幅と高さ分のビットマップデータを受信した時点を EOD とし、印刷指示があったものとして処理します。
- 印刷できるビットマップイメージの幅とデータサイズには、制限があります。
- 両面印刷を設定したのに片面で印刷されたときは、以下のような原因が考えられます。
  - 両面印刷できない紙種のトレイを選択している
  - 両面印刷できない用紙サイズのトレイを選択している
  - 両面印刷できない給紙トレイや排紙トレイを選択している
  - ページメモリーが不足している
  - 表面と裏面で用紙サイズが異なる たとえば、1ページ目が A3 で、2ページ目以降が A4 のとき、1ページ目は片面 印刷、2ページ目以降は両面印刷になります。
- 印刷中や印刷データの受信中は、以下の操作は行わないでください。
  - 印刷条件の設定
  - システム条件の設定
  - テスト印刷の操作
  - エミュレーションプログラムの呼び出し
  - プログラムの登録
- 本機で使用できる用紙サイズ、給紙トレイについては、P.245「RTIFF エミュレーションの機種情報」を参照してください。

#### ₩ 補足

• ファイルの形式や印刷できるビットマップイメージについては、P.223「入力データ の仕様」を参照してください。

# 印刷する

#### UNIX ワークステーションから使用する

UNIX ワークステーションでは、コマンドシェルで印刷する TIFF ファイルを指定して印刷を実行します。印刷する前に、本機の操作部で印刷条件を設定してください。

#### コマンド例(rsh コマンドを使用するとき)

% rsh hostname print < tiff-filename

#### コマンド例 (rsh コマンドを使用し、印刷オプションを指定したとき)

% rsh hostname print filetype=RTF,copies=3,center < tiff-filename

「tiff-filename」のところは、印刷する TIFF ファイル名を指定してください。

#### ₩ 補足

- 印刷コマンドの使用方法は、『ネットワークの接続/システム初期設定』「Windows からファイルを直接印刷する」を参照してください。
- 印刷オプションの指定は、ネットワークプロトコルに TCP/IP を使用しているときに 有効です。
- 印刷オプションをコマンドに指定すると、本機に設定されている印刷条件を一時的に変更して印刷できます。

#### DOS/V パソコンから使用する

DOS/V パソコンでは、コマンドプロンプトから印刷を実行します。印刷する前に、本機の操作部で印刷条件を設定してください。

#### パラレル接続したプリンターのとき

**1.** コマンドプロンプトに移ります。

Windows XP/Vista/7、Windows Server 2003/2003 R2/2008/2008 R2 のとき、[スタート]メニューの[すべてのプログラム]から[アクセサリ]をクリックし、[コマンドプロンプト]をクリックします。

2. 印刷のコマンドを実行します。

コマンド例

C:\forall WINDOWS > copy /b tiff-filename lpt1

#### ₩ 補足

- オプションスイッチ「/b」を必ず付けてください。「/b」スイッチを付けないと、TIFF ファイルまたは CALS ファイルが正常に印刷されません。(/b は、バイナリーでデータを送信するという指定です。)
- 「tiff-filename」のところは、印刷する TIFF ファイルまたは CALS ファイル名を指定してください。

#### ネットワーク接続したプリンターのとき

1. コマンドプロンプトに移ります。

Windows XP/Vista/7、Windows Server 2003/2003 R2/2008/2008 R2 のとき、[スタート]メニューの[すべてのプログラム]から[アクセサリ]をクリックし、[コマンドプロンプト]をクリックします。

**2.** NetBEUI でのネットワークパス名を、パソコンの空いているプリンターポートに割り当てます。

コマンド例

C:\forall WINDOWS > net use lpt3: pathname

「pathname」のところは、本機のネットワークパス名を指定します。

3. 割り当てたプリンターポートで、印刷のコマンドを実行します。

コマンド例

C:\forall WINDOWS > copy /b tiff-filename lpt3

「tiff-filename」のところは、印刷する TIFF ファイル名を指定します。

**4.** 手順 2 で割り当てたプリンターポートを開放するときは、以下のコマンドを実行します。

コマンド例

C:\text{YVINDOWS} net use lpt3: /d

#### ₩ 補足

本機のネットワークパス名は、システム設定リストを印刷すると確認できます。システム設定リストの印刷方法は、『プリンター』「テスト印刷する」を参照してください。

#### ftp コマンドで印刷する

ネットワークプロトコルに TCP/IP を使用しているとき、ftp コマンドを使用しても印刷できます。

1. コマンドプロンプトに移ります。

Windows XP/Vista/7、Windows Server 2003/2003 R2/2008/2008 R2 のとき、[スタート]メニューの[すべてのプログラム]から[アクセサリ]をクリックし、[コマンドプロンプト]をクリックします。

2. ftp コマンドを入力します。

#### ftp IPaddress

「IPaddress」には、TIFF ファイルまたは CALS ファイルを送信するプリンターの IP アドレスを指定します。

ftp が起動し、ユーザー名を入力するプロンプトが表示されます。

User:

3. ユーザー名に任意の文字列を入力し、[Enter]キーを押します。

パスワードを入力するプロンプトが表示されます。

Password:

**4.** [Enter] キーを押します。

パスワードの入力は必要ありません。

ftp プロンプトが表示されます。

ftp>

**5.**「bin」と入力し、バイナリモードで TIFF ファイルを送信する設定にします。

バイナリモードに変更しないと、TIFF ファイルまたは CALS ファイルが正常に印刷されません。

ftp> bin

6. ftp プロンプトで印刷するファイルを転送します。

#### ftp> put tiff-filename

「tiff-filename」のところは、印刷する TIFF ファイルまたは CALS ファイル名を指定します。

put サブコマンドに印刷オプションを指定すると、本機に設定されている印刷条件を一時的に変更して印刷できます。

#### コマンド例

ftp> put tiff-filename filetype=RTF,copies=3,center

7. ftp を終了するときは、ftp プロンプトで「bye」と入力します。

#### ₩ 補足

- lpr コマンドや rcp コマンドを使用しても印刷できます。
- 印刷コマンドの使用方法は、『ネットワークの接続/システム初期設定』「Windows からファイルを直接印刷する」を参照してください。

• 印刷オプションについては、P.178「印刷オプションを指定する」を参照してください。

# 印刷条件の設定

### 印刷条件設定項目一覧表

「**★**」マークが付いた設定値は、各項目の初期値です。

	設定値							
項目	1	2	3	4	5	6		
	7	8	9	10	11	12		
	13	14	15	16	17	18		
	19	20	21	22	23	24		
1.給紙トレイ	<b>★</b> システム デフォルト	トレイ1	トレイ2	トレイ3	トレイ4	トレイ 5		
					手差し			
2.用紙サイ ズ	<b>米</b> 指定しな い	A3R	A4	A4R	A5	A5R		
	A6R	B4R	B5	B5R	B6R	ハガキ		
	LT	LTR		HLR	DLR	LGR		
			フリー	往復ハガキ	往復ハガキ R			
4.リミット レス給紙	<b>★</b> 自動	する	しない					
5.印刷方向	<b>★</b> ポートレ イト	ランドス ケープ						
6.両面印刷	<b>米</b> 片面	両面横とじ	両面上とじ					
7.エンジン 解像度	400dpi	<b>*</b> 600dpi	200 dpi	300 dpi				
8.変倍率	100%	(範囲 25~1000%、1%単位で設定できます)						
9.左余白	0mm	(範囲 0~100mm、1mm 単位で設定できます)						
A.右余白	0mm	(範囲 0~100mm、1mm 単位で設定できます)						
B.上余白	0mm	(範囲 0~100mm、1mm 単位で設定できます)						
C.下余白	0mm	(範囲 0~100mm、1mm 単位で設定できます)						
D.X オフ セット	0mm	(範囲-100~100mm、1mm 単位で設定できます)						

	設定値							
	1	2	3	4	5	6		
項目	7	8	9	10	11	12		
	13	14	15	16	17	18		
	19	20	21	22	23	24		
E.Y オフ セット	0mm	(範囲-100~100mm、1mm 単位で設定できます)						
F.X マージ ン	0mm	(範囲-100~100mm、1mm 単位で設定できます)						
G.Y マージ ン	0mm	(範囲-100~100mm、1mm 単位で設定できます)						
H.マルチ カラム	1	(範囲 1~10、1 単位で設定できます)						
1.マルチ ロー	1	(範囲 1~10、1 単位で設定できます)						
J.横変倍率	100%	(範囲 25~1000%、1%単位で設定できます)						
K.縦変倍率	100%	(範囲 25~1000%、1%単位で設定できます)						
L.白黒反転	<b>⊁</b> しない	する						
M.明るさ	100%	(範囲 1~1000%、1%単位で設定できます)						
N.コントラ スト	100%	(範囲 1~1000%、1%単位で設定できます)						
0.中央配置	しない	<b>米</b> する						
P.自動変倍	<b>米</b> しない	する						
Q.エラー印 刷	<b>米</b> しない	する						
S.印刷領域	標準	<b>★</b> 最大						
T.実サイズ 変倍	しない	<b>米</b> する						
U.自動用紙 選択	しない	<b>米</b> する						
V.用紙超過 率	5%	(範囲-50~50%、1%単位で設定できます)						
W.データ バッファ	<b>*</b> メモリー	ハードディ スク						
Z.画像の向 き	<b>★</b> 0 度回転 画像	右 90 度回 転画像	180 度回転 画像	左 90 度回 転画像				

	設定値							
	1	2	3	4	5	6		
項目	7	8	9	10	11	12		
	13	14	15	16	17	18		
	19	20	21	22	23	24		
b. 自動縮小	<b>★</b> 縮小しな い	A3 に縮小	A4 に縮小	A5 に縮小	A6 に縮小	B4 に縮小		
	B5 に縮小	B6 に縮小	ハガキに縮 小	LTに縮小	HL に縮小	DL に縮小		
	LG に縮小	AC に縮小	A0 に縮小	A1 に縮小	A2 に縮小	B1 に縮小		
	B2 に縮小	B3 に縮小						
c. 自動縮小 余白補正	0mm	(範囲-100~100mm、1mm 単位で設定できます)						
d.自動縮小 無効倍率	5%	(範囲-50~50%、1%単位で設定できます)						
e.縮小変倍 時細線補正	画素間引き	横線補正	縦線補正	★縦線・横 線補正				
f.カラー/白 黒選択	白黒	★カラー						

#### ₩ 補足

• 使用している機種や装着されているオプションによって、指定できる設定値が異なります。機種特有の設定値については、P.245「RTIFF エミュレーションの機種情報」を参照してください。

#### 印刷条件の設定項目

#### 給紙トレイ

使用する給紙トレイを選択します。

#### 設定値

- システムデフォルト
- トレイ1
- トレイ2
- トレイ3
- トレイ 4

- トレイ5
- 手差し

工場出荷時の設定:システムデフォルト

#### 動作

• 給紙トレイが「システムデフォルト」に設定されているプログラムやエミュレーションに切り替わったとき、[システム初期設定] の [用紙設定] タブにある [給紙トレイ優先設定:プリンター] で設定した給紙トレイが選択されます。

#### 条件

- 印刷条件の「用紙サイズ」で用紙サイズを指定するとき、この項目の設定は無効です。
- 印刷条件の「自動用紙選択」を「する」に設定するとき、この項目の設定は無効です。
- 本機のプリンター機能の制限によってここで設定する給紙トレイから給紙できなかったとき、操作部に表示されているトレイから給紙されます。
- 印刷オプションで tray、paper、autopaper のどれかを指定するとき、この項目の 設定は無効です。
- PJL、または関連の印刷オプションで回転ソート、ステープル、パンチ、Z 折りを指定しているとき、選択されているトレイとは異なるトレイから給紙されることがあります。

#### ₩ 補足

- リミットレス給紙の設定を有効にしていると、設定したトレイとは異なるトレイから 給紙されることがあります。給紙トレイを特定するときは、印刷条件の「リミットレ ス給紙」を「自動」または「しない」に設定するか、印刷オプションで noautotray を 指定してください。
- 使用している機種によって、設定できる値が異なります。P.245「RTIFF エミュレーションの機種情報」を参照してください。

#### 用紙サイズ

印刷する用紙のサイズと向きを設定します。

#### 設定値

- 指定しない
- A3R
- A4
- A4R
- A5
- A5R

- A6R
- B4R
- B5
- B5R
- B6R
- ・ハガキ
- LT
- LTR
- HL
- HLR
- DLR
- LGR
- 12x18R
- フリー
- 往復ハガキ
- 往復八ガキR

工場出荷時の設定:指定しない

#### 動作

- ここで設定したサイズと向きの用紙がいずれのトレイにもセットされていないとき、操作部に表示されているトレイから給紙されます。
- 「指定しない」を設定すると、印刷条件の「給紙トレイ」で設定されたトレイから給紙されます。

#### 条件

- 「指定しない」以外を設定すると、印刷条件の「給紙トレイ」の設定は無効になります。
- 印刷条件の「自動用紙選択」を「する」に設定するとき、この項目の設定は無効です。
- 印刷オプションで tray、paper、autopaper のどれかを指定するとき、この項目の 設定は無効です。
- 選択の対象にならないトレイがあります。

#### ₩ 補足

• リミットレス給紙の設定を有効にしていると、設定したトレイとは異なるトレイから 給紙されることがあります。給紙トレイを特定するときは、印刷条件の「リミットレ ス給紙」を「しない」に設定するか、印刷オプションで noautotray を指定してくださ い。

Δ

• 使用している機種によって、設定できる値や動作が異なります。P.245「RTIFF エミュレーションの機種情報」を参照してください。

#### リミットレス給紙

印刷中に給紙トレイの用紙がなくなったとき、ほかの給紙トレイに自動的に切り替えて印 刷するかどうかを設定します。

切り替え対象の給紙トレイは、同サイズ、同紙種の用紙がセットされているトレイです。

#### 設定値

- 自動
- する
- しない

工場出荷時の設定:自動

#### 動作

- •「自動」または「する」に設定すると、自動的にトレイを切り替えます。
- •「しない」に設定すると、トレイの切り替えはしません。用紙を補給してください。

#### 条件

- 印刷オプションで autotray または noautotray を指定したとき、この項目の設定は 無効です。
- •「自動」に設定したときでも、印刷条件の「給紙トレイ」でトレイを指定したときや、印刷オプションの tray でトレイを指定したときは、給紙トレイの自動切り替えはしません。

#### 印刷方向

画像が印刷される向きを設定します。

#### 設定値

- ポートレイト
- ランドスケープ

工場出荷時の設定:ポートレイト

#### ポートレイトのときの仕上がり



CI W028

#### ランドスケープのときの仕上がり



CLW029

#### 条件

- 印刷条件の「自動用紙選択」を「する」に設定し、かつ印刷オプションの tray、paper のどちらも指定しないとき、この項目の設定は無効です。
- 印刷オプションで portrait、landscape、autopaper のいずれかを指定したとき、 この項目の設定は無効です。
- PJL、または関連の印刷オプションで、ステープル、パンチ、Z折りを指定しているとき、用紙内の画像の向きが 180 度回転して印刷されることがあります。
- PJL、または関連の印刷オプションで、逆方向印刷を指定しているとき、用紙内の画像の向きが 180 度回転して印刷されることがあります。

#### 両面印刷

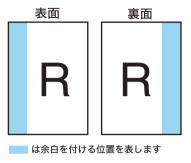
両面印刷するかどうかを設定します。

#### 設定値

- 片面
- 両面横とじ
- 両面上とじ

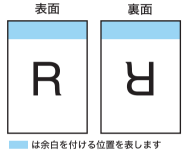
工場出荷時の設定:**片面** 

#### 両面横とじのときの仕上がり



CLW011

#### 両面上とじのときの仕上がり



CLW012

#### 動作

- •「両面横とじ」に設定すると、表と裏とで画像の上下が一致する方向に印刷されます。
- •「両面上とじ」に設定すると、表と裏で画像の上下が反対になる方向に印刷されます。
- 両面印刷を設定しても、裏面のデータがないときは印刷されません。ただし、以下のときは表面のデータだけが印刷されます。
  - RTIFF エミュレーションが終了したとき
  - 本機がネットワークに接続されているときに、「EOF」を受信した場合
  - 本機がパラレルインターフェースで接続されているときに、オフライン状態で で[強制排紙]を押した場合
  - 印刷オプション指定コマンドを受信したとき
  - サマリー印刷指定コマンドを受信したとき
- 両面のとじ方向は印刷条件の「画像の向き」、または印刷オプションの orientation によって指定された画像方向を基準にした方向です。

#### 条件

• 印刷オプションで singleside、bothside、flip のどれかを指定したとき、この項目 の設定は無効です。

#### ₩ 補足

- 両面印刷を指定したのに片面で印刷されたとき、以下のことを確認してください。
  - 両面印刷できない用紙サイズ、用紙種類のトレイを選択している
  - 両面印刷できない給紙トレイや排紙トレイを選択している
  - ページメモリーが不足している
  - 表面と裏面で用紙サイズが異なる

たとえば、1 ページ目が A3、2 ページ目以降が A4 のとき、1 ページ目は片面印刷、2 ページ目以降は両面印刷になります。

#### エンジン解像度

印刷に使用する解像度を設定します。

#### 設定値

- 200dpi
- 300dpi
- 400dpi
- 600dpi

#### 条件

• 印刷オプションで 200dpi、300dpi、400dpi、600dpi のいずれかを指定したとき、 この項目の設定は無効です。

#### ₩ 補足

• 使用している機種によって設定できる値、工場出荷時の設定が異なります。P.245 「RTIFF エミュレーションの機種情報」を参照してください。

#### 変倍率

画像を拡大または縮小して印刷するときの変倍率を設定します。25~1000%(1%単位)で設定できます。拡大または縮小しても、画像の縦横比は保持されます。

#### 条件

- 印刷オプションの xmag、ymag、fit、nofit、tifffit、notifffit、autoreduce が指定されているとき、または印刷条件で「横変倍率」、「縦変倍率」、「自動変倍」、「実サイズ変倍」、「自動縮小」が設定されているとき、その変倍率とこの印刷オプションで指定した変倍率をかけ合わせた変倍率で印刷されます。
- 印刷オプションで mag を指定したとき、この項目の設定は無効です。



• 印刷条件の「自動変倍」や印刷オプションの fit による指定よりも、印刷条件の「自動縮小」や印刷オプションの autoreduce による指定のほうが優先されます。

#### 左余白

印刷領域の左端から印刷開始位置までの寸法(mm)を設定します。0~100mm(1mm 単位)で設定できます。

ただし、実際の印刷では多少の誤差が生じることがあります。



#### 動作

- 両面横とじ印刷のとき、用紙の裏面では、この項目の設定値は右余白の値です。
- 両面のとじ方向は印刷条件の「画像の向き」、または印刷オプションの orientation により指定された画像方向を基準にした方向です。



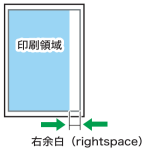
• 印刷オプションで leftspace を指定したとき、余白は、この項目の設定値と leftspace の指定値を加えた値です。

#### 右余白

印刷領域の右端から印刷終了位置までの寸法(mm)を設定します。0~100mm(1mm 単位)で設定できます。

ただし、実際の印刷では多少の誤差が生じることがあります。

4



CLW032

#### 動作

- 両面横とじ印刷のとき、用紙の裏面では、この項目の設定値は左余白の値です。
- 両面のとじ方向は印刷条件の「画像の向き」、または印刷オプションの orientation により指定された画像方向を基準にした方向です。

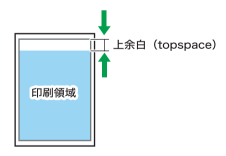
#### ₩ 補足

- 印刷オプションで rightspace を指定したとき、余白は、この項目の設定値と rightspace の指定値を加えた値です。
- 中央配置が有効になっている状態で右余白を指定すると、指定した寸法を用紙幅から 除いた領域を元にして、画像の中央位置が定められます。そのため、画像によって は、印刷範囲が用紙に収まりきらずに画像の左側が削られてしまうことがあります。

#### 上余白

印刷領域の上端から印刷開始位置までの寸法(mm)を設定します。0~100mm(1mm 単位)で設定できます。

ただし、実際の印刷では多少の誤差が生じることがあります。



CLW042

#### 動作

- 両面上とじ印刷のとき、用紙の裏面では、この項目の設定値は下余白の値です。
- 両面のとじ方向は印刷条件の「画像の向き」、または印刷オプションの orientation により指定された画像方向を基準にした方向です。



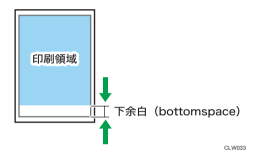


• 印刷オプションで topspace を指定したとき、余白は、この項目の設定値と topspace の指定値を加えた値です。

#### 下余白

印刷領域の下端から印刷終了位置までの寸法(mm)を設定します。0~100mm(1mm 単位)で設定できます。

ただし、実際の印刷では多少の誤差が生じることがあります。



#### 動作

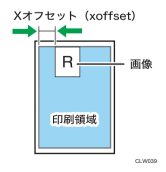
- 両面上とじ印刷のとき、用紙の裏面では、この項目の設定値は上余白の値です。
- 両面のとじ方向は印刷条件の「画像の向き」、または印刷オプションの orientation により指定された画像方向を基準にした方向です。

#### ₩ 補足

• 印刷オプションで bottomspace を指定したとき、余白は、この項目の設定値と bottomspace の指定値を加えた値です。

#### Xオフセット

印刷位置の横方向の移動量を設定します。-100~100mm(1mm 単位)で設定できます。マイナスの値を設定すると左に、プラスの値を設定すると右に移動します。

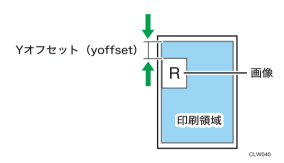


#### ₩ 補足

- 印刷オプションで xoffset を指定したとき、移動量は、この項目の設定値に xoffset の 指定値を加えた値です。
- 印刷条件で「X マージン」、「中央配置」が設定されているとき、または印刷オプションで xmargin、center、nocenter のいずれかが指定されているとき、その設定値とこの項目で設定した設定値にしたがって横方向に移動します。

#### Yオフセット

印刷位置の縦方向の移動量を設定します。-100~100mm(1mm 単位)で設定できます。マイナスの値を設定すると上に、プラスの値を設定すると下に移動します。



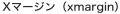
#### ₩ 補足

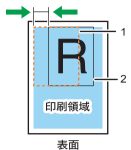
- 印刷オプションで yoffset を指定したとき、移動量は、この項目の設定値に yoffset の 指定値を加えた値です。
- 印刷条件で「Y マージン」、「中央配置」が設定されているとき、または印刷オプションで ymargin、center、nocenter のいずれが指定されているとき、その設定値とこの項目で設定した設定値にしたがって縦方向に移動します。

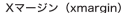
#### Xマージン

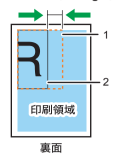
両面横とじ印刷の印刷位置の横方向の移動量を設定します。-100~100mm(1mm 単位)で設定できます。マイナスの値を設定すると表面は左に裏面は右に、プラスの値を設定すると表面は右に裏面は左に移動します。











CLW043

#### 1. 本来の印刷位置

#### 2. 実際の印刷位置

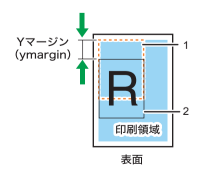
両面のとじ方向は印刷条件の「画像の向き」、または印刷オプションの orientation によって指定された画像方向を基準にした方向です。

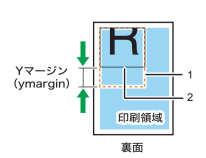
#### ₩ 補足

- 印刷位置ではなく印刷領域を基準に画像を移動するときは、印刷条件の「左余白」や 「右余白」で設定してください。
- 印刷オプションで xmargin を指定したとき、移動量は、この項目の設定値に xmargin の指定値を加えた値です。
- 印刷条件で「X オフセット」、「中央配置」が設定されているとき、または印刷オプションで xoffset、center、nocenter のいずれかが指定されているとき、その設定値とこの項目で設定した設定値にしたがって横方向に移動します。

#### Yマージン

両面上とじ印刷の印刷位置の縦方向の移動量を設定します。-100~100mm(1mm 単位)で設定できます。マイナスの値を設定すると表面は上に裏面は下に、プラスの値を設定すると表面は下に裏面は上に移動します。





CLW041

#### 1. 本来の印刷位置

#### 2. 実際の印刷位置

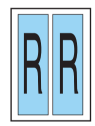
両面のとじ方向は印刷条件の「画像の向き」、または印刷オプションの orientation により 指定された画像方向を基準にした方向です。

#### ₩ 補足

- 印刷位置ではなく印刷領域を基準に画像を移動するときは、印刷条件の「上余白」や 「下余白」で設定してください。
- 印刷オプションで ymargin を指定したとき、移動量は、この項目の設定値に ymargin の指定値を加えた値です。
- 印刷条件で「Y オフセット」、「中央配置」が設定されているとき、または印刷オプションで yoffset、center、nocenter のいずれかが指定されている場合、その設定値とこの項目で設定した設定値にしたがって縦方向に移動します。

#### マルチカラム

複数の画像を 1 枚の用紙に印刷されるように設定します。横方向に並べる画像数(列数)を 1~10 の間で設定します。



CLW016

#### 条件

- 印刷条件の「自動用紙選択」を「する」に設定するとき、印刷オプションの tray、paper のどちらも指定していない場合は、この項目の設定は無効です。
- 印刷オプションで multicols または autopaper を指定したとき、この項目の設定は 無効です。

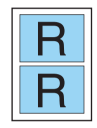
#### ₩ 補足

- 縦方向に並べる画像数(行数)は、「マルチロー」または印刷オプションの multirows で設定します。
- 各画像のサイズは、指定した画像数と印刷領域の設定によって変わります。
- 複数の画像の印刷を設定したとき、設定した画像の数に満たなくても以下のときは印刷されます。
  - エミュレーション切り替えコマンドなどの ESC シーケンスコマンドを受信した とき

- 本機がネットワークに接続されているときに、「EOF」を受信した場合
- 本機がパラレル接続されているときに、オフライン状態で [強制排紙] を押した場合

#### マルチロー

複数の画像を 1 枚の用紙に印刷するように設定します。縦方向に並べる画像数(行数)を 1~10 の間で設定します。



CLW017

#### 条件

- 印刷条件の「自動用紙選択」を「する」に設定するときで、印刷オプションの tray、paper のどちらも指定していない場合は、この項目の設定は無効です。
- 印刷オプションで multirows または autopaper を指定したとき、この項目の設定 は無効です。

#### ₩ 補足

- 横方向に並べる画像数(列数)は、「マルチカラム」 または印刷オプションの multicols で設定します。
- 各画像のサイズは、指定した画像の数と印刷領域の設定によって変わります。
- 複数の画像の印刷を設定したとき、設定した画像の数に満たなくても以下のときは印刷されます。
  - エミュレーション切り替えコマンドなどの ESC シーケンスコマンドを受信した とき
  - 本機がネットワークに接続されているときに、「EOF」を受信した場合
  - 本機がパラレル接続されているときに、オフライン状態で [強制排紙] を押した 場合

#### 横変倍率

横方向の変倍率を設定します。25~1000%(1%単位)で設定できます。画像が横方向に拡大、縮小して印刷されます。

#### 条件

- 印刷オプションの mag、fit、nofit、tifffit、notifffit、autoreduce が指定されているとき、または印刷条件で「変倍率」、「自動変倍」、「実サイズ変倍」、「自動縮小」が設定されているとき、その変倍率とこの印刷条件で指定した変倍率をかけ合わせた変倍率で印刷されます。
- 印刷オプションで xmag を指定したとき、この項目の設定は無効です。

#### ₩ 補足

• 印刷条件の「自動変倍」や印刷オプションの fit による指定よりも、印刷条件の「自動縮小」や印刷オプションの autoreduce による指定のほうが優先されます。

#### 縦変倍率

縦方向の変倍率を設定します。25~1000%(1%単位)で設定できます。画像が縦方向に拡大、縮小して印刷されます。

#### 条件

- 印刷オプションの mag、fit、nofit、tifffit、notifffit、autoreduce が指定されているとき、または印刷条件で「変倍率」、「自動変倍」、「実サイズ変倍」、「自動縮小」が設定されているとき、その変倍率とこの印刷条件で指定した変倍率をかけ合わせた変倍率で印刷されます。
- 印刷オプションで ymag を指定したとき、この項目の設定は無効です。

#### ₩ 補足

• 印刷条件の「自動変倍」や印刷オプションの fit による指定よりも、印刷条件の「自動縮小」や印刷オプションの autoreduce による指定のほうが優先されます。

#### 白黒反転

画像の白黒を反転して印刷するかどうかを設定します。

#### 設定値

- しない
- する

工場出荷時の設定:しない

#### 条件

• 印刷オプションで positive または negative を指定したとき、この項目の設定は無効です。

4

#### 明るさ

多値画像(グレースケール)の明るさを設定します。1~1000%(1%単位)で設定できます。「100%」よりも大きい値を設定すると画像が全体的に明るく(白っぽく)、小さい値を設定すると全体的に暗く(黒っぽく)印刷されます。

#### 条件

- 2 値画像(黒と白だけ)のとき、この項目の設定は無効です。
- 印刷オプションで brightness を指定したとき、この項目の設定は無効です。
- 一部のカラーデータでは、この印刷条件が無効となることがあります。

#### コントラスト

多値画像(グレースケール)のコントラストを設定します。1~1000%(1%単位)で設定できます。「100%」よりも大きい値を設定すると画像の明暗の差が大きく、小さい値を設定すると明暗の差が小さく印刷されます。

#### 条件

- 2 値画像(黒と白だけ)のとき、この項目の設定は無効です。
- 印刷オプションで contrast を指定したとき、この項目の設定は無効です。
- 一部のカラーデータでは、この印刷条件が無効となることがあります。

#### 中央配置

印刷領域の中央に画像を印刷するかどうかを設定します。

#### 設定値

- しない
- する

工場出荷時の設定:する

#### 動作

- •「しない」に設定すると、印刷領域の左上端が印刷開始位置(画像の左上端)に なります。
- 「する」に設定しているときでも、印刷条件の「X オフセット」、「Y オフセット」、「X マージン」、「Y マージン」を設定するか、印刷オプションの xoffset、yoffset、xmargin、ymargin を指定すると、その設定値の分だけ中央から移動して印刷されます。

#### 条件

• 印刷オプションで center または nocenter を指定したとき、この項目の設定は無効です。

#### ₩ 補足

• 印刷領域は、印刷条件の「印刷領域」の設定値、または印刷オプションの maxarea、および normalarea の指定値で決まる印刷領域から、印刷条件の「各(左、右、上、下)余白」、「マルチカラム」、「マルチロー」の設定値、および印刷オプションの leftspace、rightspace、topspace、bottomspace、multicols、multirows の設定値にしたがって印刷される領域です。

#### 自動変倍

受信した画像の大きさが、印刷領域に収まるように自動的に拡大、縮小して印刷するかどうかを設定します。画像の縦横比は保持されます。

#### 設定値

- しない
- する

工場出荷時の設定:しない

#### 動作

- •「しない」に設定すると、画像が等倍で印刷されます。
- •「する」に設定しているときでも、印刷条件の「変倍率」、「横変倍率」、「縦変倍率」、「実サイズ変倍」を設定するか、または印刷オプションの mag、xmag、ymag、tifffit、notiffit のいずれかを指定すると、その変倍率とこの項目で設定した印刷領域に合わせた変倍率をかけ合わせた変倍率で印刷されます。

#### 条件

- 印刷オプションで fit または nofit を指定したとき、この項目の設定は無効です。
- 印刷条件の「自動縮小」で縮小サイズを設定したとき、この項目の設定は無効です。
- 印刷オプションで autoreduce を指定したとき、この項目の設定は無効です。

#### ₩ 補足

• 印刷領域は、印刷条件の「印刷領域」の設定値、または印刷オプションの maxarea、および normalarea の指定値で決まる印刷領域から、印刷条件の「各(左、右、上、下)余白」、「マルチカラム」、「マルチロー」の設定値、および印刷オプションの leftspace、rightspace、topspace、bottomspace、multicols、multirows の設定値にしたがって印刷される領域です。

#### エラー印刷

エラーが発生したときに、エラーメッセージを印刷するかどうかを設定します。

#### 設定値

しない

する

工場出荷時の設定:しない

#### 動作

•「する」に設定すると、RTIFF エミュレーションに切り替えたあとに発生したエラー、または前回のエラーメッセージの印刷後に発生したエラーについてエラーメッセージが印刷されます。

#### 条件

• 印刷オプションで errorprint または noerrorprint を指定したとき、この項目の設定 は無効です。

#### ₩ 補足

- 「する」に設定していても、RTIFF エミュレーションがリセットされたときは、エラー メッセージは印刷されません。
- •「しない」に設定していても、操作部やサマリー印刷指定コマンドで印刷条件リスト を印刷すると、エラー欄にエラーメッセージが印刷されます。
- エラーメッセージについては、P.235「エラーメッセージ」を参照してください。

#### 印刷領域

用紙に余白をとって印刷するか、用紙の端まで印刷するかを設定します。ただし、印刷領域を設定しても、実際の用紙上の印刷位置が想定どおりにならないことがあります。

#### 設定値

- 標準
- 最大

工場出荷時の設定:最大

#### 動作

- •「標準」に設定すると、印刷領域の上下左右に約 5mm ずつの余白ができます。
- •「最大」に設定すると、ほぼ用紙の端までが印刷領域になります。

#### 条件

• 印刷オプションで maxarea または normalarea を指定したとき、この項目の設定 は無効です。

#### 実サイズ変倍

受信した画像を自動的に拡大、縮小して、実物大で印刷するかどうかを設定します。

#### 設定値

しない

#### する

工場出荷時の設定:する

#### 動作

- •「しない」に設定すると、受信した画像が実物大で印刷されません。等倍の大き さで印刷されます。
- •「する」に設定しているときでも、印刷条件の「変倍率」、「横変倍率」、「縦変倍率」、「自動変倍」を設定するか、印刷オプションの mag、xmag、ymag、fit、nofit、autoreduceを指定すると、その変倍率とこの印刷条件による画像を実物大にするための変倍率をかけ合わせた変倍率で印刷されます。
- TIFF 形式と CALS 形式以外のイメージデータのときは、設定は無効です。
- 拡大、縮小の倍率は、TIFF データのタグに記述されている横および縦方向の解像 度情報と印刷時のエンジン解像度を基に計算できます。たとえば、横方向の解像 度が 200dpi、縦方向の解像度が 400dpi のタグを持つ TIFF データを 600dpi のエンジン解像度で印刷したとき、横方向は 3.0 倍(600/200)、縦方向は 1.5 倍(600/400)で印刷されます。
- マルチページの TIFF データのとき、各ページの解像度情報を基に拡大、縮小されます。

#### 条件

- 「する」に設定しているときでも、解像度情報のタグがない TIFF データやページ、またはヘッダーレコードがない CALS データの場合、この項目の設定は無効です。
- 印刷オプションで tifffit、または notifffit を指定したとき、この項目の設定は無効です。

#### ₩ 補足

• 印刷オプションの autoreduce と、印刷条件の「自動変倍」の「する」、または印刷オ プションの fit を同時に指定したとき、autoreduce の指定、または印刷条件「自動縮 小」の設定が優先されます。

#### 自動用紙選択

画像の大きさに適した用紙サイズの給紙トレイが自動的に選択され、画像の向きも適切な 方向で印刷されるように設定できます。

#### 設定値

- しない
- する

工場出荷時の設定:する

#### 動作

「しない」に設定すると、自動的に選択されません。

- •「する」に設定すると、自動的に選択されます。
- •「する」を設定すると、印刷条件の「給紙トレイ」、「用紙サイズ」、「印刷方向」、「マルチカラム」、「マルチロー」の設定と、印刷オプションの portrait、landscape、multicols、multirows の指定は無効になります。
- 選択の対象にならない給紙トレイがあります。すべての給紙トレイが選択対象 外のときは、操作部に表示されている給紙トレイから給紙されます。
- 印刷条件の「変倍率」、「横変倍率」、「縦変倍率」、「実サイズ変倍」、「自動縮小」、「左余白」、「右余白」、「上余白」、「下余白」、「X オフセット」、「Y オフセット」のいずれかを設定しているか、印刷オプションの mag、xmag、ymag、tifffit、notifffit、autoreduce、leftspace、rightspace、topspace、bottomspace、xoffset、yoffset のいずれかを指定しているときは、これらの設定や指定が反映された画像の大きさを基準に給紙トレイが選択されます。
- 適切な用紙サイズから画像がはみ出したり余白ができる許容範囲を、印刷条件の「用紙超過率」で設定できます。
- 選択の対象となっている給紙トレイの最大の用紙サイズよりも画像が大きいとき、給紙トレイの中で最大の用紙サイズの給紙トレイが選択されます。

#### 条件

- 印刷オプションで tray、paper、autopaper のいずれかを指定したとき、この項目の設定は無効です。
- PJL、または関連の印刷オプションで、ステープル、パンチ、Z折りを指定しているとき、用紙内の画像の向きが 180 度回転して印刷されることがあります。
- PJL、または関連の印刷オプションで、逆方向印刷を指定しているとき、用紙内の画像の向きが 180 度回転して印刷されることがあります。

#### 用紙超過率

画像の大きさに適した用紙サイズの給紙トレイを自動的に選択するとき、適切な用紙サイズから画像がはみ出したり余白ができる許容範囲を設定します。-50~50%(1%単位)で設定できます。

工場出荷時の設定は5%です。

#### 動作

• 超過率を「10%」と指定すると、用紙が 10%分大きいサイズ(110%の大きさ)まで印刷できるものとして給紙トレイが選択されます。「-10%」と指定すると、用紙が 10%分小さいサイズ(90%の大きさ)しか印刷できないものとして給紙トレイが選択されます。

#### 条件

• 印刷条件の「自動用紙選択」の設定が「しない」になっているとき、または印刷 オプションの tray、paper を指定して autopaper を指定しないとき、この項目の 設定は無効です。 • 印刷オプションの autopaper で超過率を指定したとき、この項目の設定は無効です。

#### ₩ 補足

• 画像の大きさに適した用紙サイズの給紙トレイを自動的に選択するには、印刷条件の「自動用紙選択」または印刷オプションの autopaper で設定します。

#### データバッファ

本機で TIFF データをラスタライズする間、入力データを一時的に記憶しておくための データバッファ(デバイス)を設定します。

#### €

•「ハードディスク」に設定しているとき、入力データの処理中にプリンターの電源を 切らないでください。入力データの処理中にプリンターの電源を切ると、ハードディ スクが破損することがあります。

#### 設定値

- ・メモリー
- ハードディスク

工場出荷時の設定:メモリー

#### 動作

- •「メモリー」に設定すると、データバッファにメモリーが使用されます。
- •「ハードディスク」に設定すると、データバッファにハードディスクが使用されます。データの格納順序の制約やデータサイズの制限のためエラーが発生して印刷できない TIFF ファイル、または CALS ファイルが印刷できることがあります。ただし、入力データによっては設定しないときに比べて印刷に時間がかかることがあります。

#### 条件

• 印刷オプションで diskbuffer または memorybuffer を指定したとき、この項目の設定は無効です。

#### ₩ 補足

• TIFF データの格納順序の制約やデータサイズの制限については、P.223「入力データ の仕様」を参照してください。

#### 画像の向き

ステープルやパンチなどの後処理が含まれる印刷データにおいて、画素の方向に画像の向きを変更できます。指定した後処理の位置は、変更した画像の向きを考慮して処理されます。

#### 設定値

- 0 度回転画像
- 右 90 度回転画像
- 180 度回転画像
- 左 90 度回転画像

工場出荷時の設定:0**度回転画像** 

#### 後処理を「左」に指定したとき



#### 動作

- •「O 度回転画像」に設定すると、画像の向きと画素方向が同一の画像データとして 後処理をします。
- •「右 90 度回転画像」に設定すると、画像の向きが画素方向に対し 90°回転している画像データとして後処理をします。
- •「180 度回転画像」に設定すると、画像の向きが画素方向に対し 180°回転している画像データとして後処理をします。
- 「左 90 度回転画像」に設定すると、画像の向きが画素方向に対し 270°回転している画像データとして後処理をします。

#### ₩ 補足

• 印刷オプションの orientation を指定したとき、「画像の向き」の設定は無効です。

#### 自動縮小

用紙より大きい画像を用紙に収まるように縮小できます。

#### 設定値

- 縮小しない
- A3 に縮小

- A4 に縮小
- A5 に縮小
- A6 に縮小
- B4 に縮小
- B5 に縮小
- B6 に縮小
- ハガキに縮小
- LT に縮小
- HL に縮小
- DL に縮小
- LG に縮小
- AC に縮小
- A0 に縮小
- A1 に縮小
- A2 に縮小
- B1 に縮小
- B2 に縮小
- B3 に縮小

工場出荷時の設定:縮小しない

#### 動作

- 画像サイズが用紙サイズより大きいとき、用紙に収まるように縮小して印刷します。
- 画像サイズが用紙サイズより小さいとき、等倍で印刷します。
- 画像サイズは印刷条件「自動縮小無効倍率」の設定値で判断します。
- •「縮小しない」に設定すると自動縮小しません。
- 画像サイズは、印刷条件の「実サイズ変倍」、「変倍率」、「横変倍率」、「縦変倍率」の設定値、または印刷オプションの tifffit、mag、xmag、ymag の指定値にしたがって拡大・縮小された画像に自動縮小するかどうか判断します。
- この印刷条件を設定すると、印刷条件の「自動変倍」の「する」、または印刷オプションのfit の指定は無効になります。

#### ₩ 補足

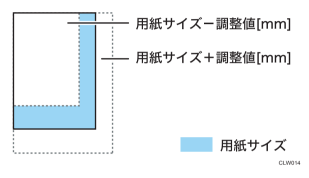
• 印刷オプションの autoreduce を指定したとき、「自動縮小」の設定は無効です。

#### 自動縮小余白補正

印刷条件の「自動縮小」、または印刷オプションの autoreduce で設定した用紙サイズを調整できます。-100~100mm(1mm単位)

#### 動作

- 印刷条件の「自動縮小」で設定した用紙サイズの大きさを調整して印刷します。
- 調整した値は、縮小するときの縮小率算出だけに影響し、縮小判定サイズには影響しません。
- 設定値と用紙サイズが画像サイズより大きいとき、画像が拡大されることがあります。



#### ₩ 補足

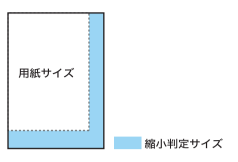
- 工場出荷時の設定は 0mm です。
- 印刷条件の「自動縮小」項目で設定した「用紙」の短辺より設定値が大きいとき、この項目の設定は無効です。
- 印刷条件の「自動縮小」の項目を「縮小しない」に設定して、印刷オプションの autoreduce を指定しないとき、この項目の設定は無効です。
- 印刷オプションの autoreduce に余白補正値を指定したとき、この印刷条件は無効です。

#### 自動縮小無効倍率

印刷条件の「自動縮小」、または印刷オプションの autoreduce で設定した縮小判定サイズ を調整できます。-50% $\sim$ 50%(1%単位)

#### 動作

- 調整した用紙サイズの大きさは、縮小判定サイズだけに影響し、縮小するときの縮小率算出には影響しません。
- 設定値には、縮小判定サイズを調整する値を設定します。
- •「縮小判定サイズ」は、用紙サイズに自動縮小無効倍率の設定値を乗じたサイズです。このサイズに収まらないときだけ画像を縮小します。



CLW015

#### ₩ 補足

- 工場出荷時の設定は5%です。
- 印刷条件の「自動縮小」の項目を「縮小しない」に設定して、印刷オプションの autoreduce を指定しないとき、この項目の設定は無効です。
- 印刷オプションの autoreduce に無効倍率が指定されたとき、この項目の設定は無効です。

#### 縮小変倍時細線補正

ドットの間引き、または、画素補正を考慮して変倍できます。縮小印刷したときに細線が 消えてしまうことを回避できます。

#### 設定値

- 画素間引き
- 横線補正
- 縦線補正
- 縦線・横線補正

工場出荷時の設定:縦線・横線補正

#### 動作

- •「画素間引き」を設定すると、ドットを間引いて変倍されます。
- •「横線補正」を設定すると、画像の横方向の細線を画素補正して変倍されます。
- •「縦線補正」を設定すると、画像の縦方向の細線を画素補正して変倍されます。
- 「縦線・横線補正」を設定すると、画像の縦方向と横方向の細線を画素補正して 変倍されます。

#### 条件

- •「画素間引き」を設定すると、画像縮小したときに細線が消えてしまうことがあります。
- 画素補正の変倍を指定すると変倍処理が変わるため、設定によって印刷結果が異なることがあります。

- 等倍または拡大印刷時は、この印刷条件の指定による効果はありません。
- この印刷条件は、画像系の TIFF データには適しません。
- 印刷オプションの magprocess、magprocessx、magprocessy、magprocessxy が 指定されたとき、この印刷条件の設定は無効です。
- 「横線補正」、「縦線補正」、または「縦線・横線補正」を設定したとき、メモリー に十分な余裕がないと縮小できない場合があります。

#### カラー/白黒選択

カラーで印刷するかモノクロで印刷するかを選択できます。

#### 設定値

- 白黒
- カラー

工場出荷時の設定:カラー

#### 動作

- •「白黒」を設定すると、モノクロで印刷されます。
- •「カラー」を設定すると、カラーで印刷されます。

#### 条件

• 印刷オプションの colormode、monomode が指定されたとき、この印刷条件の設定は無効です。

# 印刷オプションを指定する

#### 印刷オプションとは

印刷オプションとは、UNIX ワークステーションやパソコンからネットワークプリンター に印刷するときに、印刷のコマンドとともに入力する文字列のことです。

印刷オプションによって印刷条件を指定できます。印刷オプションによる指定は、本機の操作部で設定した印刷条件よりも優先されます。ただし、印刷オプションは本機の操作部で設定した内容の一部を一時的に変更して印刷するためのものであり、その印刷のコマンドが終了した時点で無効です。

#### ₩ 補足

- 印刷のコマンドで印刷オプションを指定できるのは、ネットワークプロトコルが TCP/IP のときだけです。ただし、パラレル接続のときでも、入力データに印刷オプション指定コマンドを含めることで、印刷オプションを指定できます。印刷オプション指定コマンドについては、P.233「印刷オプション指定コマンド」を参照してください。
- 印刷オプションによっては、指定したオプションの値と本機の操作部で設定した印刷 条件の値が組み合わされるものがあります。

#### 印刷オプションの指定方法

印刷オプションの指定方法は、印刷に使用するコマンドによって異なります。たとえば UNIX ワークステーションからの印刷に rsh コマンドを使用するとき、印刷コマンドの後ろ に半角スペースを入力し、続けて印刷オプションを入力します。

RTIFF エミュレーションに切り替え、給紙トレイ 1 から給紙し、印刷部数を 3 部、印刷領域の中央に画像を印刷するには、以下のように指定します。

- 複数の印刷オプションを指定するときは、それぞれを「,」で区切ります。
- 印刷オプションには、指定値が必要なものとそうでないものがあります。指定値は、 印刷オプション名の後ろに「=」を入力し、続けて指定値を入力します。
- 「=」を含まない印刷オプションを単独で指定するときは、印刷オプションの先頭に「,」を追加します。

#### ₩ 補足

• 印刷コマンドの使用方法は、『ネットワークの接続/システム初期設定』「Windows からファイルを直接印刷する」を参照してください。

- 「=」が使用できない OS では、代わりに「 $_$ 」(アンダースコア)を使用してください。
- 印刷オプションとして指定できる文字数は 1023 バイト以内です。ただし、OS やネットワークインターフェース、アプリケーションなどの環境によって、これよりも少なくなることがあります。
- 範囲外の値や誤った印刷オプションを指定すると、正常に印刷できないことがあります。

# 印刷オプション一覧表

印刷オプション名	指定値	機能概要
filetype	RTF	印刷に使用するエミュレーション を指定する。
	P1~P16	印刷に使用するプログラムを指定 する。
tray	1、2、3、4、5、6、7、8、 T	給紙トレイを指定する。
paper	用紙	指定した条件に合う用紙がセット されている給紙トレイを指定する。
	用紙/紙種 1/紙種 2//紙種 n	指定した条件に合う用紙がセット されている給紙トレイを指定する。
bin	0~14	排紙先を指定する。
autotray	指定値なし	用紙切れのときにほかの給紙トレ イに切り替える。
noautotray		
portrait	指定値なし	用紙内の画像の向きを指定する。
landscape		
singleside	指定値なし	両面で印刷する。
bothside		
flip		
200dpi	指定値なし	エンジン解像度を選択する。
300dpi		
400dpi		
600dpi		
copies	1~999	印刷部数を指定する。

印刷オプション名	指定値	機能概要
mag	0.002~500	画像を縦横同率で拡大、縮小する。
	用紙 1.用紙 2	画像を縦横同率で拡大、縮小する。
leftspace	-30~30cm	用紙の左側の余白を指定する。
rightspace	-30~30cm	用紙の右側の余白を指定する。
topspace	-30~30cm	用紙の上側の余白を指定する。
bottomspace	-30~30cm	用紙の下側の余白を指定する。
xoffset	-100~100cm	画像を横方向に移動する。
yoffset	-100~100cm	画像を縦方向に移動する。
xmargin	-100~100cm	両面横とじ印刷に適するように画 像を横方向に移動する。
ymargin	-100~100cm	両面上とじ印刷に適するように画 像を縦方向に移動する。
multicols	1~10	複数の画像を 1 枚の用紙に印刷するときの列数を指定する。
multirows	1~10	複数の画像を 1 枚の用紙に印刷するときの行数を指定する。
xmag	0.002~500	画像を横方向に拡大、縮小する。
ymag	0.002~500	画像を縦方向に拡大、縮小する。
negative	指定値なし	画像を白黒反転する。
positive		
brightness	0.01~999	多値画像(グレースケール)の明る さを変更する。
contrast	0.01~999	多値画像(グレースケール)のコン トラストを変更する。
center	指定値なし	画像を印刷領域の中央に配置する。
nocenter		
fit	指定値なし	画像を印刷領域に合わせて拡大、縮
nofit		小する。
tifffit	指定値なし	画像が実物大になるように拡大、縮
notifffit		小する。

印刷オプション名	指定値	機能概要
autopaper	指定値なし	画像の大きさに適した給紙トレイ と用紙内の画像の向きを自動的に 選択する。
	用紙 1/用紙 2//用紙 n	画像の大きさに適した給紙トレイ と用紙内の画像の向きを自動的に 選択する。
	紙種 1/紙種 2//紙種 n	画像の大きさに適した給紙トレイ と用紙内の画像の向きを自動的に 選択する。
	超過率	画像の大きさに適した給紙トレイ と用紙内の画像の向きを自動的に 選択する。
	用紙 1/用紙 2//用紙 n/紙種 1/紙種 2//紙種 n/超過率	画像の大きさに適した給紙トレイ と用紙内の画像の向きを自動的に 選択する。
errorprint	指定値なし	エラーメッセージを印刷する。
noerrorprint		
colormode	指定値なし	カラーで印刷する。
monomode		モノクロで印刷する。
maxarea	指定値なし	印刷領域を選択する。
normalarea		
diskbuffer	指定値なし	データバッファを選択する。
memorybuffer		
orientation	画像方向 (0、90、180、270)	画像方向を選択する。
autoreduce	用紙サイズ (a3、a4、a5、a6、b4、b5、 b6、pc、lt、hl、dl、lg)	画像の大きさが指定用紙サイズよりも大きいときは、指定用紙サイズに縮小する。
	余白補正値 (-30cm~30cm)	自動縮小機能で用紙サイズの大き さを指定する。
	無効倍率 (-99%~)	自動縮小判定サイズの無効倍率を 指定する。
freesize	幅×高さ	不定形トレイまたは手差しトレイ の不定形サイズを指定する。

印刷オプション名	指定値	機能概要
magprocess	指定値なし	間引き、または、画像補正を考慮し
magprocessx		た変倍をするか指定する。
magprocessy		
magprocessxy		
imagedirection	reverse, normal	用紙内の画像の向きを 180 度回転 する。
emlimagedirection	reverse, normal	用紙内の画像の向きを 180 度回転 する。
emlusercode	ユーザーコード(半角数字 8 桁以内)	usercode を指定する。
emlfold	折り指定(zright、zbottom、 など)	紙折りする。
emistaple	ステープル位置(lefttop、 top2port、など)	ステープルする。
emlpunch	パンチ位置(leftport、 topland、など)	パンチする。
emlqty	ソート部数(1~999)	電子ソートする。
emlpunchhole	パンチの穴の数(jp1、jp2、 など)	パンチの穴の数を指定する。
usercode	ユーザーコード(半角数字 8 桁以内)	ユーザーコードを指定する。
pjl	on	後処理関係の印刷オプション (staple、punch、fold、qty、outbin) を有効にする。
staple	ステープル位置 (lefttop、top2port など)	ステープルする。
punch	パンチ位置 (leftport、topland など)	パンチする。
punchhole	パンチの穴の数(jp1、jp2、 など)	パンチの穴の数を指定する。
fold	Z折り方向 (zright、zleft、zbottom など)	Z折りする。
qty	ソート部数(1~999)	電子ソートする。
outbin	排紙トレイ (upper、finishershift など)	排紙トレイを選択する。

# ₩ 補足

- 使用している機種や装着されているオプションによって、以下の印刷オプションは指定できないことがあります。また、指定できるときでも指定値が異なる場合があります。
  - tray, paper, bin, 200dpi, 300dpi, 400dpi, 600dpi, autopaper, staple, punch, fold, outbin, emlfold, emlstaple, emlpunch, emlpunchhole, punchhole
- 使用している機種の印刷オプションや指定値については、P.245「RTIFF エミュレーションの機種情報」を参照してください。

# 印刷オプションの指定項目



- 使用している機種や装着されているオプションによって、以下の印刷オプションは指 定できないことがあります。また、指定できるときでも指定値が異なる場合がありま す。
  - tray, paper, bin, 200dpi, 300dpi, 400dpi, 600dpi, autopaper, staple, punch, fold, outbin, emlfold, emlstaple, emlpunch, emlpunchhole, punchhole
- 使用している機種の印刷オプションや指定値については、P.245「RTIFF エミュレーションの機種情報」を参照してください。

# filetype

印刷に使用するエミュレーションを指定します。また、エミュレーションの代わりに登録されているプログラムも指定できます。

#### **た**

filetype=エミュレーション名

filetype=プログラム番号

または

fil=エミュレーション名

fil=プログラム番号

### 指定値と動作

- 「エミュレーション名」は3文字の省略名です。RTIFF エミュレーションに切り替えるときは「RTF」を指定します。印刷条件はRTIFF エミュレーションの初期値が呼び出されます。
- •「プログラム番号」は、「P1」から「P16」のプログラム番号を指定します。RTIFF エミュレーションが登録されているプログラムを指定してください。印刷条件 はプログラムに登録されている設定値が呼び出されます。

• この印刷オプションを指定しなかったときは、操作部で呼び出されているエミュレーションで印刷されます。RTIFF エミュレーションになっていないときは、正常に印刷されないことがあります。[プリンター初期設定] の [システム設定] タブにある [エミュレーション検知] を [する] に設定しているときは、正しい TIFF ファイルを送信すると RTIFF モードに自動的に切り替わります。

#### tray

印刷に使用する給紙トレイを指定します。

#### 走

tray=給紙トレイ番号

#### 指定値と動作

給紙トレイ番号を指定します。指定した給紙トレイ番号によって給紙トレイが選択 されます。

#### 説明

- ここで指定した給紙トレイに、本機で給紙できない用紙や、RTIFF エミュレーションに対応していない用紙サイズ、紙種の用紙がセットされているとき、この印刷オプションの指定が無効になり、操作部に表示されているトレイから給紙されます。
- この印刷オプションを指定したとき、本機の操作部で設定した印刷条件の「給紙トレイ」、「用紙サイズ」、「自動用紙選択」、「用紙超過率」は無効です。
- 印刷オプションの paper または autopaper のどちらかを同時に指定したとき、この印刷オプションは無効です。
- PJL、または関連の印刷オプションで回転ソート、ステープル、パンチ、Z 折りを指定しているとき、選択されているトレイとは異なるトレイから給紙されることがあります。

### ₩ 補足

• リミットレス給紙の設定を有効にしていると、設定したトレイとは異なるトレイから 給紙されることがあります。給紙トレイを特定するときは、印刷条件の「リミットレ ス給紙」を「自動」または「しない」に設定するか、印刷オプションで noautotray を 指定してください。

#### paper

指定した用紙のサイズと向きおよび紙種の条件に合った給紙トレイを指定します。

#### た害

paper=用紙

4

paper=用紙/紙種 1/紙種 2/.../紙種 n



• 指定値は「/」で区切ってください。

#### 指定値と動作

給紙トレイを、用紙サイズと向き(「用紙」)および用紙の種類(「紙種 1」、「紙種 2」、…、「紙種 n」)で指定します。

#### 説明

- 指定値「紙種 1」、「紙種 2」、…、「紙種 n」を指定したとき、用紙サイズと向きの条件が一致し、さらに紙種が一致する給紙トレイから給紙されます。紙種を指定していないときは、「普通紙」、「再生紙」のどちらかの用紙がセットされているトレイから給紙されます。
- この印刷オプションで指定した用紙のサイズと向きおよび紙種のすべての条件 を満たす給紙トレイがセットされていないときは、操作部に表示されているトレ イから給紙されます。
- 選択の対象にならないトレイがあります。
- この印刷オプションを指定したとき、印刷オプションの tray、本機の操作部で設定した印刷条件の「給紙トレイ」、「用紙サイズ」、「自動用紙選択」、「用紙超過率」は無効です。
- 印刷オプションの autopaper を同時に指定したとき、この印刷オプションは無効です。

# ₩ 補足

• リミットレス給紙の設定を有効にしていると、設定したトレイとは異なるトレイから 給紙されることがあります。給紙トレイを特定するときは、印刷条件の「リミットレ ス給紙」を「しない」に設定するか、印刷オプションで noautotray を指定してくださ い。

#### bin

印刷した用紙が排出されるトレイを指定します。

### 書式

bin=排紙トレイ番号

#### 指定値と動作

排紙トレイ番号を指定します。指定した排紙トレイ番号によって排紙トレイが選択 されます。

#### 説明

• この印刷オプションは、pjl=on を指定していないとき、または outbin で manual を指定したときに有効です。

- この印刷オプションを指定しないとき、排紙先は[システム初期設定]の[用紙設定]タブにある[排紙先:プリンター]で設定した排紙トレイです。
- 給紙する用紙サイズが大きいなど、この印刷オプションで指定した排紙トレイに 排紙できないときは、別の排紙トレイに排紙されることがあります。
- PJL、または関連の印刷オプションで、ステープル、パンチ、Z折りを指定しているとき、選択されているトレイとは異なるトレイから給紙されることがあります。

# autotray, noautotray

印刷中に給紙トレイの用紙がなくなったとき、ほかの給紙トレイに自動的に切り替えて印 刷するかどうかを指定します。

切り替え対象の給紙トレイは、同サイズ、同紙種の用紙がセットされているトレイです。

#### 

autotray

noautotray

### 指定値と動作

印刷オプション名	動作
autotray	給紙トレイが自動的に切り替えられます。
noautotray	給紙トレイは自動的に切り替えられません。

### 説明

• これらの印刷オプションを指定したとき、印刷条件の「リミットレス給紙」は無効です。

### portrait, landscape

画像が印刷される向きを指定します。

### 書式

portrait

landscape

# 4

# 指定値と動作

# portrait のときの仕上がり



CLW028

# landscape のときの仕上がり



CLW029

### 説明

- これらの印刷オプションを指定したとき、印刷条件の「印刷方向」は無効です。
- 印刷条件の「自動用紙選択」を「する」に設定するときで、印刷オプションの tray、paper のどちらも指定しない場合は、これらの印刷オプションは無効です。
- 印刷オプションの autopaper を同時に指定したとき、これらの印刷オプションは無効です。
- PJL、または関連の印刷オプションで、ステープル、パンチ、Z 折りを指定しているとき、用紙内の画像の向きが 180 度回転して印刷されることがあります。
- PJL、または関連の印刷オプションで、逆方向印刷を指定しているとき、用紙内の画像の向きが 180 度回転して印刷されることがあります。

### singleside, bothside, flip

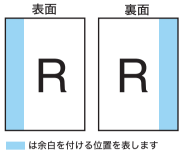
両面印刷するかどうかを指定します。

### 書式

singleside

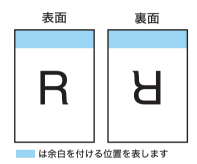
bothside

flip



CI W011

# flip のときの仕上がり



CLW012

# 指定値と動作

印刷オプション名	動作
singleside	片面に印刷されます。
bothside	両面横とじに印刷されます。
flip	両面上とじに印刷されます。

# 説明

- bothside を指定すると、表と裏とで画像の上下が一致する方向に印刷されます。
- flip を指定すると、表と裏で画像の上下が反対になる方向に印刷されます。
- 両面印刷を指定しても、裏面のデータがないときは印刷されません。ただし、以下のときは表面のデータだけが印刷されます。
  - RTIFF エミュレーションが終了したとき
  - 本機がネットワークに接続されているときに、「EOF」を受信した場合
  - 本機がパラレルインターフェースで接続されているときに、オフライン状態で [強制排紙] を押した場合
  - 印刷オプション指定コマンドを受信したとき

4

- サマリー印刷指定コマンドを受信したとき
- これらの印刷オプションを指定したとき、印刷条件の「両面印刷」は無効です。
- 両面のとじ方向は印刷条件の「画像の向き」、または印刷オプションの orientation により指定された画像方向を基準にした方向です。

# ₩ 補足

- 両面印刷を指定しても片面で印刷されたとき、以下のことを確認してください。
  - 両面印刷できない紙種のトレイを選択している
  - 両面印刷できない用紙サイズのトレイを選択している
  - 両面印刷できない給紙トレイや排紙トレイを選択している
  - ページメモリーが不足している
  - 表面と裏面で用紙サイズが異なる

たとえば、1ページ目が A3、2ページ目以降が A4 のとき、1ページ目は片面印刷、2ページ目以降は両面印刷になります。

# 200dpi、300dpi、400dpi、600dpi

印刷に使用する解像度を指定します。

#### **た**

200dpi

300dpi

400dpi

600dpi

# 指定値と動作

印刷オプション名	動作
200dpi	200dpi で印刷されます。
300dpi	300dpi で印刷されます。
400dpi	400dpi で印刷されます。
600dpi	600dpi で印刷されます。

### 説明

- これらの印刷オプションを指定したとき、印刷条件の「エンジン解像度」は無効です。
- 解像度の設定によっては、スムージング機能は無効です。

# ₩ 補足

• 使用している機種によって指定できる値が異なります。使用している機種の指定値については、P.245「RTIFF エミュレーションの機種情報」を参照してください。

## copies

印刷する部数を指定します。指定した部数で各ページが複写印刷されます。

#### 書式

copies=印刷部数

#### 指定値と動作

「印刷部数」は、1~999の範囲の整数で指定します。

### 説明

• この印刷オプションを指定したとき、本機の操作部で設定した「印刷部数」は無効です。

#### mag

画像を拡大または縮小して印刷する変倍率を指定します。拡大または縮小しても、画像の 縦横比は保持されます。

#### 

mag=変倍率

mag=用紙 1.用紙 2

指定値は、「.」で区切ってください。

### 指定値と動作

- •「変倍率」は、0.002~500の範囲の整数または小数で指定します。「1.0」よりも大きい値を指定すると拡大、小さい値を指定すると縮小されます。
- 「用紙 1」および「用紙 2」の 2 つのサイズを指定します。「用紙 1」のサイズが「用紙 2」のサイズになるような変倍率で印刷されます。指定値とその用紙サイズは、以下のとおりです。

指定値	用紙サイズ
аЗ	A3
a4	A4
a5	A5
а6	A6
b4	B4

指定値	用紙サイズ
b5	B5
b6	B6
рс	ハガキ
It	レター
hl	ハーフレター
dl	ダブルレター
Ig	リーガル

### 説明

- 印刷オプションの xmag、ymag、fit、nofit、tifffit、notifffit、autoreduce が指定されているとき、または印刷条件で「横変倍率」、「縦変倍率」、「自動変倍」、「実サイズ変倍」、「自動縮小」が設定されているとき、その変倍率とこの印刷オプションで指定した変倍率をかけ合わせた変倍率で印刷されます。
- この印刷オプションを指定したとき、印刷条件の「変倍率」は無効です。



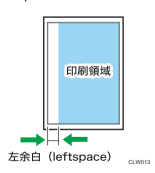
• 印刷条件の「自動変倍」や印刷オプションの fit による指定よりも、印刷条件の「自動縮小」や印刷オプションの autoreduce による指定のほうが優先されます。

# leftspace

左側の余白を指定します。

# 書式

# leftspace=寸法



### 指定値と動作

•「寸法」は、印刷領域の左端から印刷開始位置までの寸法を-30~30cm の範囲の 単位付きの整数または小数で指定します。ただし、実際の印刷では多少の誤差が 生じることがあります。 • 上記の寸法内であれば、mm や inch (約 25.4mm)、pt (ポイント)、dot でも指定できます。たとえば、25mm を指定するときの印刷オプションは以下のとおりです。

#### leftspace=25mm

単位を省略すると、cm で指定したことになります。

• 両面のとじ方向は印刷条件の「画像の向き」、または印刷オプションの orientation により指定された画像方向を基準にした方向です。

### 説明

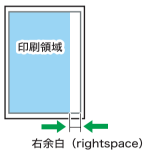
- 両面横とじ印刷のとき、用紙の裏面では、この印刷オプションの設定値は右余白 の値です。
- この印刷オプションを指定したとき、余白は、この印刷オプションの指定値と印刷条件の「左余白」の設定値を加えた値です。

# rightspace

右側の余白を指定します。

### 書式

## rightspace=寸法



CLW032

#### 指定値と動作

- •「寸法」は、印刷領域の右端から印刷終了位置までの寸法を-30~30cm の範囲の 単位付きの整数または小数で指定します。ただし、実際の印刷では多少の誤差が 生じることがあります。
- 上記の寸法内であれば、mm や inch(約 25.4mm)、pt(ポイント)、dot でも指定できます。たとえば、25mm を指定するときの印刷オプションは以下のとおりです。

#### rightspace=25mm

単位を省略すると、cm で指定したことになります。

• 両面のとじ方向は印刷条件の「画像の向き」、または印刷オプションの orientation により指定された画像方向を基準にした方向です。

### 説明

- 両面横とじ印刷のとき、用紙の裏面では、この印刷オプションの設定値は左余白 の値です。
- この印刷オプションを指定したとき、余白は、この印刷オプションの指定値と印刷条件の「右余白」の設定値を加えた値です。

# ₩ 補足

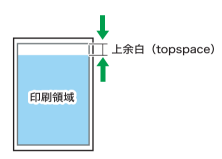
• 中央配置が有効になっている状態で rightspace を指定すると、指定した寸法を用紙幅から除いた領域を元にして、画像の中央位置が定められます。そのため、画像によっては、印刷範囲が用紙に収まりきらずに画像の左側が削られてしまうことがあります。

### topspace

上側の余白を指定します。

## 書式

topspace=寸法



CLW042

### 指定値と動作

- •「寸法」は、印刷領域の上端から印刷開始位置までの寸法を-30~30cm の範囲の 単位付きの整数または小数で指定します。ただし、実際の印刷では多少の誤差が 生じることがあります。
- 上記の寸法内であれば、mm や inch(約 25.4mm)、pt(ポイント)、dot でも指定できます。たとえば、25mm を指定するときの印刷オプションは以下のとおりです。

#### topspace=25mm

単位を省略すると、cm で指定したことになります。

• 両面のとじ方向は印刷条件の「画像の向き」、または印刷オプションの orientation により指定された画像方向を基準にした方向です。

### 説明

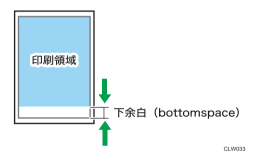
- 両面上とじ印刷のとき、用紙の裏面では、この印刷オプションの指定値は下余白 の値です。
- この印刷オプションを指定したとき、余白は、この印刷オプションの指定値と印刷条件の「上余白」の設定値を加えた値です。

# bottomspace

下側の余白を指定します。

# 書式

bottomspace=寸法



## 指定値と動作

- •「寸法」は、印刷領域の下端から印刷終了位置までの寸法を-30~30cm の範囲の 単位付きの整数または小数で指定します。ただし、実際の印刷では多少の誤差が 生じることがあります。
- 上記の寸法内であれば、mm や inch(約 25.4mm)、pt(ポイント)、dot でも指定できます。たとえば、25mm を指定するときの印刷オプションは以下のとおりです。

#### bottomspace=25mm

単位を省略すると、cm で指定したことになります。

• 両面のとじ方向は印刷条件の「画像の向き」、または印刷オプションの orientation により指定された画像方向を基準にした方向です。

### 説明

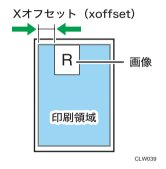
- 両面上とじ印刷のとき、用紙の裏面では、この印刷オプションの指定値は上余白 の値です。
- この印刷オプションを指定したとき、余白は、この印刷オプションの指定値と印刷条件の「下余白」の設定値を加えた値です。

#### xoffset

印刷位置の横方向の移動量を指定します。

### **た**書

xoffset=寸法



### 指定値と動作

- •「寸法」は、印刷位置の移動量を-100~100cm の範囲の単位付きの整数または小数で指定します。マイナスの値を指定すると左に、プラスの値を指定すると右に移動します。
- 上記の寸法内であれば、mm や inch(約 25.4mm)、pt(ポイント)、dot でも指定 できます。たとえば、25mm を指定するときの印刷オプションは以下のとおりで す。

xoffset=25mm

単位を省略すると、cm で指定したことになります。

# 説明

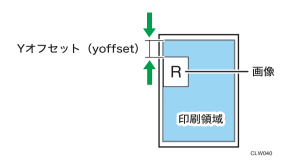
- この印刷オプションを指定したとき、移動量は、この印刷オプションの指定値と 印刷条件の「X オフセット」の設定値を加えた値です。
- 印刷オプションで xmargin、center、nocenter のどれかが指定されているとき、 または印刷条件で「X マージン」、「中央配置」が設定されているとき、その指定 値とこの印刷オプションの指定値にしたがって横方向に移動します。

# yoffset

印刷位置の縦方向の移動量を指定します。

### 書式

yoffset=寸法



# 指定値と動作

- •「寸法」は、印刷位置の移動量を-100~100cm の範囲の単位付きの整数または小数で指定します。マイナスの値を指定すると上に、プラスの値を指定すると下に移動します。
- 上記の寸法内であれば、mm や inch(約 25.4mm)、pt(ポイント)、dot でも指定できます。たとえば、25mm を指定するときの印刷オプションは以下のとおりです。

# yoffset=25mm

単位を省略すると、cm で指定したことになります。

### 説明

- この印刷オプションを指定したとき、移動量は、この印刷オプションの指定値と 印刷条件の「Y オフセット」の設定値を加えた値です。
- 印刷オプションで ymargin、center、nocenter のどれかが指定されているとき、 または印刷条件で「Y マージン」、「中央配置」が設定されているとき、その指定 値とこの印刷オプションの指定値にしたがって縦方向に移動します。

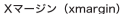
### xmargin

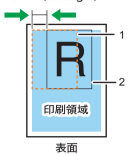
両面横とじ印刷のとき、印刷位置の横方向の移動量を指定します。

### **た**書

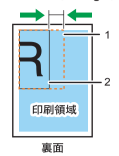
xmargin=寸法







#### Xマージン (xmargin)



CLW043

- 1. 本来の印刷位置
- 2. 実際の印刷位置

### 指定値と動作

- 「寸法」は、印刷位置の移動量を-100~100cm の範囲の単位付きの整数または小数で指定します。マイナスの値を指定すると表面は左に裏面は右に、プラスの値を指定すると表面は右に裏面は左に移動します。
- 上記の寸法内であれば、mm や inch(約 25.4mm)、pt(ポイント)、dot でも指定できます。たとえば、25mm を指定するときの印刷オプションは以下のとおりです。

### xmargin=25mm

単位を省略すると、cm で指定したことになります。

• 両面のとじ方向は印刷条件の「画像方向」、または印刷オプションの orientation により指定された画像方向を基準にした方向です。

### 説明

- この印刷オプションを指定したとき、移動量は、この印刷オプションの指定値と 印刷条件の「X マージン」の設定値を加えた値です。
- 印刷オプションで xoffset、center、nocenter のどれかが指定されているとき、または印刷条件で「X オフセット」、「中央配置」が設定されているとき、その指定値とこの印刷オプションの指定値にしたがって横方向に移動します。

#### ₩ 補足

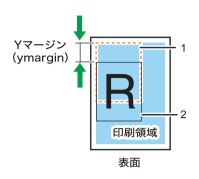
• 印刷位置ではなく印刷領域を基準に画像を移動するとき、印刷オプションの leftspace や rightspace で指定してください。

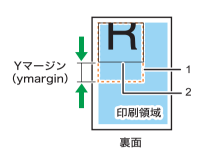
# ymargin

両面上とじ印刷のとき、印刷位置の縦方向の移動量を指定します。

# **た**

# ymargin=寸法





CLW041

- 1. 本来の印刷位置
- 2. 実際の印刷位置

# 指定値と動作

- •「寸法」は、印刷位置の移動量を-100~100cm の範囲の単位付きの整数または小数で指定します。マイナスの値を指定すると表面は上に裏面は下に、プラスの値を指定すると表面は下に裏面は上に移動します。
- 上記の寸法内であれば、mm や inch(約 25.4mm)、pt(ポイント)、dot でも指定できます。たとえば、25mm を指定するときの印刷オプションは以下のとおりです。

### ymargin=25mm

単位を省略すると、cm で指定したことになります。

• 両面のとじ方向は印刷条件の「画像の向き」、または印刷オプションの orientation により指定された画像方向を基準にした方向です。

#### 説明

- この印刷オプションを指定したとき、移動量は、この印刷オプションの指定値と 印刷条件の「Yマージン」の設定値を加えた値です。
- 印刷オプションで yoffset、center、nocenter のどれかが指定されているとき、または印刷条件で「Y オフセット」、「中央配置」が設定されているとき、その指定値とこの印刷オプションの指定値にしたがって縦方向に移動します。

## ₩ 補足

• 印刷位置ではなく印刷領域を基準に画像を移動するとき、印刷オプションの topspace や bottomspace で指定してください。

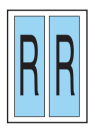
### 4

#### multicols

複数の画像を 1 枚の用紙に印刷するように指定します。横方向に並べる画像数(列数)を 指定します。

### た害

## multicols=画像数



CLW016

# 指定値と動作

•「画像数」は、列数を1~10の範囲の整数で指定します。

#### 説明

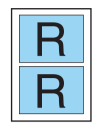
- 縦方向に並べる画像数(行数)は、印刷オプションの multirows または印刷条件 の「マルチロー」で指定します。
- 複数画像の印刷を指定したとき、設定した画像数に満たなくても以下の場合は印刷されます。
  - エミュレーション切り替えコマンドなどの ESC シーケンスコマンドを受信したとき
  - 本機がネットワークに接続されているときに、「EOF」を受信した場合
  - 本機がパラレル接続されているときに、オフライン状態で [強制排紙] を押した場合
- この印刷オプションを指定したとき、印刷条件の「マルチカラム」は無効です。
- 印刷条件の「自動用紙選択」を「する」に設定するとき、印刷オプションの tray、paper のどちらも指定しない場合は、この印刷オプションは無効です。
- 印刷オプションの autopaper を同時に指定したとき、この印刷オプションは無効です。

### multirows

複数の画像を 1 枚の用紙に印刷するように指定します。縦方向に並べる画像数(行数)を 指定します。

#### 

multirows=画像数



CLW017

### 指定値と動作

•「画像数」は、行数を 1~10 の範囲の整数で指定します。

#### 説明

- 横方向に並べる画像数(列数)は、印刷オプションの multicols または印刷条件の「マルチカラム」で指定します。
- 複数画像の印刷を指定したとき、設定した画像数に満たなくても以下の場合は印刷されます。
  - エミュレーション切り替えコマンドなどの ESC シーケンスコマンドを受信 したとき
  - 本機がネットワークに接続されているときに、「EOF」を受信した場合
  - 本機がパラレル接続されているときに、オフライン状態で [強制排紙] を押した場合
- この印刷オプションを指定したとき、印刷条件の「マルチロー」は無効です。
- 印刷条件の「自動用紙選択」を「する」に設定するとき、印刷オプションの tray、paper のどちらも指定しない場合は、この印刷オプションは無効です。
- 印刷オプションの autopaper を同時に指定したとき、この印刷オプションは無効です。

#### xmag

横方向の変倍率を指定します。画像が横方向に拡大、縮小して印刷されます。

### 書式

xmag=変倍率

### 指定値と動作

•「変倍率」は、0.002~500の範囲の整数または小数で指定します。「1.0」よりも 大きい値を指定すると拡大、小さい値を指定すると縮小されます。

#### 説明

• 印刷オプションの mag、fit、nofit、tifffit、notifffit、autoreduce が指定されているとき、または印刷条件で「変倍率」、「自動変倍」、「実サイズ変倍」、「自動縮小」

4

が設定されているとき、その変倍率とこの印刷オプションで指定した変倍率をか け合わせた変倍率で印刷されます。

• この印刷オプションを指定したとき、印刷条件の「横変倍率」は無効です。

# ₩ 補足

• 印刷条件の「自動変倍」や印刷オプションの fit による指定よりも、印刷条件の「自動縮小」や印刷オプションの autoreduce による指定のほうが優先されます。

#### ymag

縦方向の変倍率を指定します。画像が縦方向に拡大、縮小して印刷されます。

### た害

ymag=変倍率

# 指定値と動作

•「変倍率」は、0.002~500の範囲の整数または小数で指定します。「1.0」よりも 大きい値を指定すると拡大、小さい値を指定すると縮小されます。

### 説明

- 印刷オプションの mag、fit、nofit、tifffit、notifffit、autoreduce が指定されているとき、または印刷条件で「変倍率」、「自動変倍」、「実サイズ変倍」、「自動縮小」が設定されているとき、その変倍率とこの印刷オプションで指定した変倍率をかけ合わせた変倍率で印刷されます。
- この印刷オプションを指定したとき、印刷条件の「縦変倍率」は無効です。



• 印刷条件の「自動変倍」や印刷オプションの fit による指定よりも、印刷条件の「自動縮小」や印刷オプションの autoreduce による指定のほうが優先されます。

# negative, positive

画像の白黒を反転して印刷するかどうかを指定します。

#### 

negative

positive

## 指定値と動作

印刷オプション名	動作
negative	白黒反転して印刷されます。
positive	通常に印刷されます。

### 説明

- これらの印刷オプションを指定したとき、印刷条件の「白黒反転」は無効です。
- 印刷条件の「カラー/白黒選択」を「カラー」に指定したとき、または印刷オプションの colormode を指定したときは、これらの印刷オプションは無効です。

# brightness

多値画像(グレースケール)の明るさを指定します。

### 書式

brightness=明るさ

## 指定値と動作

• 「明るさ」は、0.01~999 の範囲の整数または小数で指定します。「1.0」よりも大きい値を指定すると画像が全体的に明るく(白っぽく)、小さい値を指定すると全体的に暗く(黒っぽく)印刷されます。

### 説明

- •「0.01」を指定すると、画像が黒1色になります。
- •「999」を指定すると、画像が白1色になります。
- 2 値画像(黒と白だけ)のとき、この印刷オプションの指定は無効です。
- この印刷オプションを指定したとき、印刷条件の「明るさ」は無効です。
- 一部のカラーデータでは、この印刷オプションの指定が無効となることがあります。

#### contrast

多値画像(グレースケール)のコントラストを指定します。

#### 

contrast=コントラスト

### 指定値と動作

•「コントラスト」は、0.01~999 の範囲の整数または小数で指定します。「1.0」よりも大きい値を指定すると画像の明暗の差が大きく、小さい値を指定すると明暗の差が小さく印刷されます。

### 説明

- 「0.01」を指定すると、グレー1色になります。
- •「999」を指定すると、白と黒だけになります。
- 2 値画像(黒と白だけ)のとき、この印刷オプションの指定は無効です。
- この印刷オプションを指定したとき、印刷条件の「コントラスト」は無効です。

• 一部のカラーデータでは、この印刷オプションの指定が無効となることがあります。

## center, nocenter

印刷領域の中央に画像を印刷するかどうかを指定します。

#### 生 書 式

center

nocenter

### 指定値と動作

印刷オプション名	動作
center	画像が中央に配置されて印刷されます。
nocenter	印刷領域の左上端が印刷開始位置(画像の左上端)になるように印刷されます。

### 説明

- center を指定しているときでも、印刷オプションの xoffset、yoffset、xmargin、ymargin を指定するか、印刷条件の「X オフセット」、「Y オフセット」、「X マージン」、「Y マージン」を設定すると、その指定値の分だけ中央から移動して印刷されます。
- 印刷領域は、各余白、印刷オプションの multicols、multirows、印刷条件の「マルチカラム」、「マルチロー」の設定値にしたがって印刷される領域です。
- これらの印刷オプションを指定したとき、印刷条件の「中央配置」は無効です。

# fit, nofit

受信した画像の大きさが、印刷領域に収まるように自動的に拡大、縮小して印刷するかどうかを指定します。このとき、画像の縦横比は保持されます。

#### た害

fit

nofit

### 指定値と動作

印刷オプション名	動作
fit	印刷領域に合わせて、拡大、縮小されて印刷されます。
nofit	等倍で印刷されます。

#### 説明

- fit を指定しているときでも、印刷オプションの mag、xmag、ymag、tifffit、notifffit を指定するか、印刷条件の「変倍率」、「横変倍率」、「縦変倍率」、「実サイズ変倍」を設定すると、その変倍率とこの印刷オプションで指定した印刷領域に合わせた変倍率をかけ合わせた変倍率で印刷されます。
- 印刷領域は、各余白、印刷オプションの multicols、multirows、印刷条件の「マルチカラム」、「マルチロー」の設定値にしたがって印刷される領域です。
- これらの印刷オプションを指定したとき、印刷条件の「自動変倍」は無効です。



• 印刷オプションの autoreduce、または印刷条件の「自動縮小」を「縮小しない」以外 に設定したとき、印刷オプションの fit は無効です。

#### tifffit. notifffit

受信した画像を自動的に拡大、縮小して、実物大で印刷するように指定します。

#### た

tifffit

notifffit

### 指定値と動作

印刷オプション名	動作
tifffit	実物大の大きさで印刷されます。
notifffit	実物大の大きさで印刷されません。等倍の大きさで印刷されます。

#### 説明

- 拡大、縮小の倍率は、TIFF データのタグに記述されている横および縦方向の解像 度情報と印刷時のエンジン解像度を基に計算できます。たとえば、横方向の解像 度が 200dpi、縦方向の解像度が 400dpi のタグを持つ TIFF データを 600dpi のエンジン解像度で印刷したとき、横方向は 3.0 倍 (600/200)、縦方向は 1.5 倍 (600/400) で印刷されます。
- マルチページの TIFF データのとき、各ページの解像度情報を基に拡大、縮小されます。
- tifffit を指定しているときでも、印刷オプションの mag、xmag、ymag、fit、nofit、autoreduce を指定するか、印刷条件の「変倍率」、「横変倍率」、「縦変倍率」、「自動変倍」、「自動縮小」を設定すると、その変倍率とこの印刷オプションで指定した画像を実物大にする変倍率をかけ合わせた変倍率で印刷されます。
- 解像度情報のタグがない TIFF データやページを印刷するとき、この印刷オプションの指定は無効です。

• これらの印刷オプションを指定したとき、プリンター本体で設定した印刷条件の「実サイズ変倍」は無効です。



• 印刷条件の「自動変倍」や印刷オプションの fit による指定よりも、印刷条件の「自動縮小」や印刷オプションの autoreduce による指定のほうが優先されます。

#### autopaper

画像の大きさに適した用紙サイズの給紙トレイが自動的に選択され、画像の向きも適切な方向で印刷されるように指定します。用紙のサイズと向きや紙種を指定しておくと、指定した内容と一致する給紙トレイが自動的に選択されます。

### 書式

autopaper

autopaper=用紙 1/用紙 2/.../用紙 n

autopaper=紙種 1/紙種 2/.../紙種 n

autopaper=超過率

autopaper=用紙 1/用紙 2/.../用紙 n/紙種 1/紙種 2/.../紙種 n/超過率

指定値は、「/」で区切ってください。

# 指定値と動作

- 選択の対象にする給紙トレイを、用紙サイズと向き(「用紙 1」、「用紙 2」、…、「用紙  $n_J$ )、および用紙の種類(「紙種  $1_J$ 、「紙種  $2_J$ 、…、「紙種  $n_J$ )で指定します。指定値を指定しないときは、すべての給紙トレイが選択の対象です。ただし、選択の対象にならないトレイもあります。
- •「超過率」は、適切な用紙サイズから画像がはみ出したり余白ができる許容範囲 を%付きの整数で指定します(%は省略できます)。

「超過率」を「10%」と指定すると、用紙が10%分大きいサイズ(110%の大きさ)まで印刷できるものとして給紙トレイが選択されます。「-10%」と指定すると、用紙が10%分小さいサイズ(90%の大きさ)しか印刷できないものとして給紙トレイが選択されます。指定値を指定しないときは、印刷条件の「用紙超過率」の値をもとに給紙トレイが選択されます。

#### 説明

• 印刷オプションの mag、xmag、ymag、tifffit、notifffit、autoreduce、leftspace、rightspace、topspace、bottomspace、xoffset、yoffset のいずれかを指定しているか、印刷条件の「変倍率」、「横変倍率」、「縦変倍率」、「実サイズ変倍」、「自動縮小」、「左余白」、「右余白」、「上余白」、「下余白」、「Xオフセット」、「Yオフセット」のいずれかを設定しているときは、これらの指定や設定が反映された画像の大きさを基準に給紙トレイが選択されます。

- この印刷オプションで指定した用紙のサイズと向き、紙種のすべての条件を満たす給紙トレイがセットされていないとき、操作部に表示されている給紙トレイから給紙されます。
- 指定値「用紙 1」、「用紙 2」、…、「用紙 n」を指定したとき、用紙サイズと向きが一致する給紙トレイだけが、選択の対象です。指定値で指定された用紙に一致する給紙トレイがないときは、操作部に表示されている給紙トレイから給紙されます。
- 指定値「用紙 1」、「用紙 2」、…、「用紙 n」を指定しないとき、すべてのトレイが 選択の対象です。
- 指定値「紙種 1」、「紙種 2」、…、「紙種 n」を指定したとき、紙種が一致する給紙トレイだけが、選択の対象です。指定値で指定された紙種に一致する給紙トレイがないときは、操作部に表示されている給紙トレイから給紙されます。
- 指定値「紙種 1」、「紙種 2」、…、「紙種 n」を指定しないとき、「普通紙」、「再生紙」のどちらかの用紙がセットされているトレイだけが選択の対象です。
- 選択の対象となっている給紙トレイの最大の用紙サイズよりも画像が大きいとき、給紙トレイの中で最大の用紙サイズの給紙トレイが選択されます。
- この印刷オプションを指定したとき、印刷オプションの tray、paper、portrait、landscape、multicols、multirows、印刷条件の「給紙トレイ」、「用紙サイズ」、「印刷方向」、「マルチカラム」、「マルチロー」、「自動用紙選択」は無効です。
- この印刷オプションで超過率を指定したとき、印刷条件の「用紙超過率」は無効です。
- 印刷オプションのステープル、パンチを指定しているとき、選択されているトレイとは異なるトレイから給紙されることがあります。
- PJL、または関連の印刷オプションで、ステープル、パンチ、Z 折りを指定しているとき、用紙内の画像の向きが 180 度回転して印刷されることがあります。
- PJL、または関連の印刷オプションで、逆方向印刷を指定しているとき、用紙内の画像の向きが 180 度回転して印刷されることがあります。

# ₩ 補足

• 使用している機種によって指定できる値が異なります。使用している機種の指定値については、P.245「RTIFF エミュレーションの機種情報」を参照してください。

### errorprint, noerrorprint

エラーが発生したときに、エラーメッセージを印刷するかどうかを指定します。

# 書式

errorprint

noerrorprint

### 指定値と動作

印刷オプション名	動作
errorprint	エラーメッセージが印刷されます。
noerrorprint	エラーメッセージが印刷されません。

# 説明

- errorprint を指定すると、RTIFF エミュレーションに切り替えたあとに発生したエラー、または前回のエラーメッセージの印刷後に発生したエラーについて、エラーメッセージが印刷されます。
- errorprint を指定していても、RTIFF エミュレーションがリセットされたときは、エラーメッセージが印刷されません。
- noerrorprint を指定していても、操作部やサマリー印刷指定コマンドで印刷条件リストを印刷すると、エラー欄にエラーメッセージが印刷されます。
- これらの印刷オプションを指定したとき、印刷条件の「エラー印刷」は無効です。



• エラーメッセージの内容については、P.235「エラーメッセージ」を参照してください。

# colormode, monomode

カラーで印刷するかモノクロで印刷するかを指定します。

#### た害

colormode

monomode

# 指定値と動作

印刷オプション名	動作
colormode	カラーで印刷されます。
monomode	モノクロで印刷されます。

### 説明

• これらの印刷オプションが指定されたとき、印刷条件の「カラー/白黒選択」は無効です。

# maxarea, normalarea

用紙に余白をとって印刷するか、用紙の端まで印刷するかを指定します。

### 書式

maxarea

normalarea

# 指定値と動作

印刷オプション名	動作
maxarea	ほぼ用紙の端までを印刷領域として印刷されます。
normalarea	用紙の上下左右に約 5mm ずつ余白を設定し、その内側を印刷 領域として印刷されます。

### 説明

- 印刷領域を指定しても、諸条件によって、実際の用紙上の印刷位置は想定どおりにならないことがあります。
- これらの印刷オプションを指定したとき、印刷条件の「印刷領域」は無効です。

# diskbuffer, memorybuffer

本機で TIFF データをラスタライズする間、入力データを一時的に記憶しておくための データバッファ(デバイス)を指定します。

# ☆重要

• diskbuffer を指定しているとき、入力データの処理中に本機の電源を切らないでください。入力データの処理中に本機の電源を切ると、ハードディスクが破損することがあります。

### 書式

diskbuffer

memorybuffer

# 指定値と動作

印刷オプション名	動作
diskbuffer	データバッファにハードディスクが使用されます。
memorybuffer	データバッファにメモリーが使用されます。

### 説明

- diskbuffer を指定すると、データの格納順序の制約やデータサイズの制限のため エラーが発生して印刷できない TIFF ファイルまたは CALS ファイルが印刷でき ることがあります。
- diskbuffer を指定すると、入力データによっては指定しないときに比べて印刷に 時間がかかることがあります。
- これらの印刷オプションを指定したとき、印刷条件の「データバッファ」は無効です。



• TIFF データの格納順序の制約やデータサイズの制限については、P.223「入力データ の仕様」を参照してください。

### orientation

orientation の指定により、画素方向に画像の向きを変更できます。

#### 書式

• orientation=画像方向

# 指定値と動作

指定值	動作
0	画像の向きと、画素方向が同一の画像データとして後処理をします。
90	画像の向きが、画素方向に対し 90°回転している画像データ として後処理をします。
180	画像の向きが、画素方向に対し 180°回転している画像データ として後処理をします。
270	画像の向きが、画素方向に対し 270°回転している画像データ として後処理をします。

## 説明

• これらの印刷オプションを指定したとき、印刷条件の「画像の向き」の設定は無効です。

#### autoreduce

用紙より大きい画像を用紙に収まるように縮小できます。画像サイズが指定した用紙サイズ以下のときは縮小しないで、等倍印刷をします。

# 書式

autoreduce=用紙サイズ

autoreduce=用紙サイズ/余白補正値

autoreduce=用紙サイズ/無効倍率

autoreduce=用紙サイズ/余白補正値/無効倍率

#### 指定値と動作

指定値には、変倍・等倍を判定するための基準となる用紙サイズと用紙調整値を指定 します。また、無効倍率を指定することで、指定した用紙サイズに縮小するか等倍と するかの基準を変更できます。

指定値	用紙サイズ
а3	A3
a4	A4
a5	A5
a6	A6
b4	B4
b5	B5
b6	B6
pc	ハガキ
It	レター
hl	ハーフレター
dl	ダブルレター
Ig	リーガル

余白補正値は、-30cm〜30cmの範囲の単位つきの整数または小数を指定できます。 実効値が上記範囲内であれば、cmのほかに、mm、inch(25.4mm)、pt(ポイント)、 dot(ドット数)で数値も指定できます。単位を省略したときは cm で指定します。

無効倍率は、-99%~の範囲の単位つきの整数を指定できます。単位は省略できません。単位の指定がないときは余白補正値(単位 cm)を指定したものとみなされます。 範囲外の値が指定されたときはこの印刷オプションの指定は無効です。

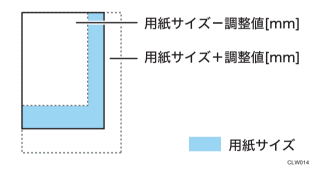
• 指定値には、1個の用紙、1個の余白補正値、1個の無効倍率をスラッシュ(/)で区切って指定します。1個の用紙に複数の余白補正値と無効倍率を指定したときや、誤った指定値のときはこの印刷オプションの指定は無効です。

### 説明

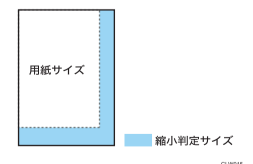
- 用紙の指定がないときは、この印刷オプションの指定は無効です。
- この印刷オプションを指定したとき、印刷条件の「自動変倍」を「する」、または印刷オプションの fit の設定は無効です。

- この印刷オプションを指定したとき、印刷条件の「自動縮小」の設定は無効です。指定しないとき、印刷条件の「自動縮小」の設定にしたがいます。
- 余白補正値の指定により、画像を収める用紙サイズの大きさを調整します。
- 余白補正値を指定したとき、印刷条件の「自動縮小余白補正」項目の設定は無効です。指定しないとき、印刷条件の「自動縮小余白補正」項目の設定にしたがいます。
- 余白補正値の指定によっては、画像が拡大されることがあります。
- 余白補正値が用紙サイズ短辺より小さいとき、この印刷オプションの指定は無効です。
- 無効倍率を指定したとき、印刷条件の「自動縮小無効倍率」項目の設定は無効です。指定しないとき、印刷条件の「自動縮小無効倍率」項目の設定にしたがいます。
- 画像サイズは、印刷条件の「実サイズ変倍」、「変倍率」、「横変倍率」、「縦変倍率」の設定値、または印刷オプションの tifffit、mag、xmag、ymag の指定値にしたがって拡大・縮小された画像に自動縮小するかどうか判断します。

### 余白補正値と用紙サイズについて



# 無効倍率と用紙サイズについて



「縮小判定サイズ」は、用紙サイズに自動縮小無効倍率の設定値を乗じたサイズです。このサイズに収まらないときだけ画像を縮小します。

#### freesize

不定形サイズを指定できます。

#### 書式

freesize=幅 x 高さ

freesize=幅 x 高さ/tt

### 指定値と動作

指定値	動作
幅	用紙の横方向の長さを mm 単位で指定します。
高さ	用紙の縦方向の長さを mm 単位で指定します。
/tt	手差し不定形サイズを指定します。

### 説明

• mm や cm、inch (約 25.4mm)、pt (ポイント)、dot でも指定できます。たとえば、幅 210mm、長さ 520mm のサイズを指定するときの印刷オプションは以下のとおりです。

#### freesize=210x520mm

- 単位を省略すると、mm で指定したことになります。
- 不定形サイズの設定範囲はチェックしません。
- 範囲外の数値が指定されたとき、印刷できるサイズに一番近いサイズから給紙されます。
- 手差し不定形サイズを指定したときは、手差しの用紙サイズを不定形に変更します。
- 最大値を超えたときは、最大値の範囲内で印刷されます。
- 使用しているトレイに不定形サイズが設定されていないときは、不定形サイズの 設定されているトレイを指定します。
- 印刷条件の「自動用紙選択」を「する」に設定したとき、この印刷オプションの 指定が無効となる場合があります。

#### magprocess, magprocessy, magprocessy,

ドットの間引き、または、画素補正を考慮して変倍できます。縮小印刷したときに細線が 消えてしまうことを回避できます。

#### 走

#### magprocess

magprocessx

magprocessy

magprocessxy

### 動作

# 指定値と動作

印刷オプション名	動作
magprocess	単純間引きを考慮した変倍をします。
magprocessx	画像の横方向に画像補正を考慮した変倍をします。
magprocessy	画像の縦方向に画像補正を考慮した変倍をします。
magprocessxy	画像の縦横方向に画像補正を考慮した変倍を します。

### 説明

- 画像補正の変倍を指定すると変倍処理が変わるため、単純間引きの変倍と印刷結果が異なることがあります。
- 印刷オプション名によって画像補正を考慮した変倍を指定します。
- 等倍、拡大印刷時はこの印刷オプションの指定による効果はありません。
- この印刷オプションは、画像系の TIFF データには適しません。
- この印刷オプションを指定したとき、印刷条件の「縮小変倍時細線補正」は無効です。
- この印刷オプションは指定値をとらず、印刷オプション名によって補正を考慮した変倍を指定します。

# imagedirection

用紙内の画像の向きを 180 度回転するように指定します。

### た害

imagedirection=reverse

imagedirection=normal

# 指定値と動作

指定値	動作
reverse	用紙内の画像の向きが 180 度回転して印刷されます。
normal	通常の向きで印刷されます。

emlimagedirection と同時に指定したとき、この印刷オプションの指定は無効です。

# emlimagedirection

用紙内の画像の向きを 180 度回転するように指定します。

### 書式

emlimagedirection=reverse

emlimagedirection=normal

# 指定値と動作

指定値	動作
reverse	用紙内の画像の向きが 180 度回転して印刷 されます。
normal	通常の向きで印刷されます。

### emlusercode

ユーザーコードを指定します。

#### **た**害

emlusercode=ユーザーコード

### 説明

- ユーザーコードには半角数字 8 桁を指定できます。
- Windows の FTP クライアントのとき、emlusercode は指定できません。

# ₩ 補足

- ftp でユーザーコードを指定するときは、以下のように大文字で指定してください。
  - ftp> put filename EMLUSERCODE=12345

### emlfold

emlfold の指定により、印刷物を折ることができます。

#### 書式

emlfold = Z 折り方向

### 指定値と動作

指定値には、Z折り位置(zright、zleft、zbottom など)を指定します。

4

emlfold は印刷条件の「画像の向き」、または印刷オプションの orientation により指定された画像方向を基準にした方向です。

### 説明

- Z 折りユニットまたは紙折りユニットが装着されていないときは、この印刷オプションの指定は無効です。
- この印刷オプションに対応する印刷条件項目はありません。

# ₩ 補足

- 詳しい折りかたについては、本機に同梱のプリンター機能を記載している説明書を参照してください。
- 使用している機種によって指定できる値が異なります。使用している機種の指定値については、P.245「RTIFF エミュレーションの機種情報」を参照してください。

### emistaple

印刷された用紙をステープルでとじるための指定をします。

### 走

emlstaple=ステープル位置

### 指定値と動作

- 指定値には、ステープル位置(lefttop、top2port など)を指定します。
- ステープル位置は印刷条件の「画像の向き」、または印刷オプションの orientation により指定された画像方向を基準にした方向です

### 説明

フィニッシャー(ステープルユニット)が装着されていないときは、「emlstaple」 の指定は無効です。

# ₩ 補足

• 使用している機種によって指定できる値が異なります。使用している機種の指定値については、P.245「RTIFF エミュレーションの機種情報」を参照してください。

### emlpunch

印刷された用紙にパンチ穴をあけるための指定をします。

### 書式

emlpunch =パンチ位置

### 指定値と動作

- 指定値には、パンチ位置(lefttop、topland など)を指定します。
- パンチ位置は印刷条件の「Z. 画像の向き」、または印刷オプションの orientation により指定された画像方向を基準にした方向です。

### 説明

• フィニッシャー (ステープルユニット) が装着されていないときは、「emlpunch」 の指定は無効です。

# ₩ 補足

• 使用している機種によって指定できる値が異なります。使用している機種の指定値については、P.245「RTIFF エミュレーションの機種情報」を参照してください。

# emlqty

電子ソートの指定をします。

### た害

emlqty=ソート部数

### 指定値と動作

• ソート部数は、1~999の範囲の整数で指定します。

### 説明

• この印刷オプションで複数の部数を指定したとき、印刷オプションの「copies」 の指定、本機の操作部からの指定、および入力データ内でのコマンドによる印刷 部数の設定は無効です。

### emlpunchhole

印刷された用紙にパンチ穴の数を指定します。

### **た**書

emlpunchhole=パンチ数

### 指定値と動作

• 指定値には、パンチ数(jp1、jp2、など)を指定します。

### 説明

- 「punch」または「emlpunch」を指定しないとき、「emlpunchhole」の指定は無効です。
- フィニッシャー (パンチユニット) が装着されていないとき、「emlpunchhole」 の指定は無効です

### ₩ 補足

• 使用している機種によって、指定できる機種とできない機種があります。また、指定値が異なります。P.245「RTIFF エミュレーションの機種情報」を参照してください。

### 4

### usercode

ユーザーコードを指定できます。

### 書式

usercode ="ユーザーコード"

### 説明

- ユーザーコードには半角数字 8 桁を指定できます。
- ユーザーコードの前後に""の指定が必要です。
- Windows の FTP クライアントのとき、usercode は指定できません。
- emlusercode と同時に指定したとき、この印刷オプションの指定は無効です。

### ₩ 補足

- OS によってはダブルクォーテーションが送信されないため、バックスラッシュ"¥"(0x5c)などのエスケープ記号が必要となることがあります。たとえば rsh のときは、次のような書式です。
  - rsh hostname print usercode=Y"12345Y" < 印刷ファイル
- ftp でユーザーコードを指定するときは、以下のように大文字で指定してください。
  - ftp> put filename USERCODE=\text{\file}"12345\text{\file}"

### pjl

pil を指定すると、staple、punch、fold、qty、outbin の指定を有効にできます。

#### 

pjl = on

### 説明

• staple、punch、fold、qty、outbin を使用するときは、必ず pjl = on と指定します。指定がないとき、これらの印刷オプションは無効です。

# staple

印刷された用紙をステープルでとじるための指定をします。

### **た**

staple=ステープル位置

### 指定値と動作

- 指定値には、ステープル位置(lefttop、top2port など)を指定します。
- staple は印刷条件の「画像の向き」、または印刷オプションの orientation により 指定された画像方向を基準にした方向です。

### 説明

- フィニッシャー(ステープルユニット)が装着されていないときは、「staple」の 指定は無効です。
- •「ステープル」を指定するときは、同時に印刷オプション pjl = on も指定してください。pjl = on が指定されていないと、「ステープル」の指定は無効です。
- emlstaple と同時に指定したとき、この印刷オプションの指定は無効です。

# ₩ 補足

• 使用している機種によって指定できる値が異なります。使用している機種の指定値については、P.245「RTIFF エミュレーションの機種情報」を参照してください。

### punch

印刷された用紙にパンチ穴をあけるための指定をします。

### **た** 售

punch=パンチ位置

# 指定値と動作

- 指定値には、パンチ位置(lefttop、topland など)を指定します。
- punch は印刷条件の「画像の向き」、または印刷オプションの orientation により 指定された画像方向を基準にした方向です。

### 説明

- フィニッシャー(パンチユニット)が装着されていないときは、「パンチ」の指 定は無効です。
- •「パンチ」を指定するときは、同時に印刷オプション pil = on も指定してください。pil = on が指定されていないと、「staple」の指定は無効です。
- emlpunch と同時に指定したとき、この印刷オプションの指定は無効です。

### ₩ 補足

• 使用している機種によって指定できる値が異なります。使用している機種の指定値 については、P.245「RTIFF エミュレーションの機種情報」を参照してください。

### punchhole

印刷された用紙にパンチ穴の数を指定します。

### 書式

punchhole=パンチ数

### 指定値と動作

• 指定値には、パンチ数(jp1、jp2、など)を指定します。

4

### 説明

- この印刷オプションは、「punch」または「emlpunch」を指定しないとき、「emlpunchhole」の指定は無効です。
- フィニッシャー (パンチユニット) が装着されていないとき、「emlpunchhole」 の指定は無効です。
- •「パンチ」を指定するときは、同時に印刷オプション pjl = on も指定してください。pjl = on が指定されていないと、「punchhole」の指定は無効です
- emlpunchhole と同時に指定したとき、この印刷オプションの指定は無効です。

# ₩ 補足

• 使用している機種によって指定できる値が異なります。使用している機種の指定値については、P.245「RTIFF エミュレーションの機種情報」を参照してください。

### qty

電子ソートの指定をします。

### 

qty=ソート部数

### 指定値と動作

• ソート部数は、1~999の範囲の整数で指定します。

### 説明

- 「電子ソート部数」を指定するときは、同時に印刷オプション pjl = on も指定してください。pjl = on が指定されていないと、「電子ソート部数」の指定は無効です。
- emlqty と同時に指定したとき、この印刷オプションの指定は無効です。

### fold

fold の指定により、印刷物を折ることができます。

れた画像方向を基準にした方向です。

#### 生 書

fold=Z 折り方向

### 指定値と動作

指定値には、Z 折り位置(zright、zleft、zbottom など)を指定します。 fold は印刷条件の「画像の向き」、または印刷オプションの orientation により指定さ

### 説明

• Z折りユニットまたは紙折りユニットが装着されていないときは、「fold」の指定は無効です。

4

- •「Z折り」を指定するときは、同時に印刷オプション pjl = on も指定してください。pjl = on が指定されていないと、「Z折り」の指定は無効です。
- emlfold と同時に指定したとき、この印刷オプションの指定は無効です。

# ₩ 補足

• 使用している機種によって指定できる値が異なります。使用している機種の指定値については、P.245「RTIFF エミュレーションの機種情報」を参照してください。

### outbin

印刷時の排紙先を選択できます。排紙先は、排紙トレイの名称を指定します。

### た

outbin=排紙トレイ名

### 指定値と動作

• 指定値には、排紙トレイの名称 (upper、finishershift など) を指定します。

### 説明

- 指定値の種類は、排紙オプションのセット状況により異なります。
- 「排紙トレイ」を指定するときは、同時に印刷オプション pjl = on も指定してください。 pjl = on が指定されていないと、「排紙トレイ」の指定は無効です。
- •「排紙トレイ」を指定していないとき、または「排紙トレイ」を manual 以外の指 定値で指定したとき、印刷オプション bin の指定は無効です。

### ₩ 補足

• 使用している機種によって指定できる値が異なります。使用している機種の指定値については、P.245「RTIFF エミュレーションの機種情報」を参照してください。

# 印刷オプションの省略形

印刷オプションには、以下の省略形があります。短いオプション名で指定値を含めて指定できます。

省略形	印刷オプション
fil(=指定値)	filetype(=指定值)
a3r	paper=a3r
a4	paper=a4
a4r	paper=a4r
a5	paper=a5
a5r	paper=a5r

省略形	印刷オプション
a6r	paper=a6r
b4r	paper=b4r
b5	paper=b5
b5r	paper=b5r
b6r	paper=b6r
pcr	paper=pcr
wpc	paper=wpc
wpcr	paper=wpcr
lt	paper=It
ltr	paper=ltr
hl	paper=hl
hlr	paper=hlr
dlr	paper=dlr
lgr	paper=lgr
12x18r	paper=12x18r
free	paper=free
ро	portrait
la	landscape
Si	singleside
bo	bothside
fl	flip
t1	tray=1
t2	tray=2
t3	tray=3
t4	tray=4
t5	tray=5
t6	tray=6
t7	tray=7
tt	tray=T
ce	center
nce	nocenter

省略形	印刷オプション
tf	tifffit
ntf	notifffit
ap(=指定値)	autopaper (=指定値)
ер	errorprint
nep	noerrorprint
ma	maxarea
na	normalarea
ar(=指定值)	autoreduce(=指定值)
or(=指定値)	orientation (=指定值)
mp	magprocess
mpx	magprocessx
mpy	magprocessy
mpxy	magprocessxy
ef(=指定值)	emlfold (=指定値)
estple(=指定值)	emlstaple(=指定值)
epu(=指定値)	emlpunch(=指定值)
eid(=指定值)	emlimagedirection(=指定値)
eq(=指定値)	emlqty(=指定值)
euc(=指定値)	emlusercode(=指定値)
eph(=指定値)	emlpunchhole(=指定值)
cmd	colormode
mmd	monomode

# ₩ 補足

• 使用している機種や装着されているオプションによって、指定できない印刷オプションや指定値があります。使用している機種の印刷オプションや指定値については、 P.245「RTIFF エミュレーションの機種情報」を参照してください。

# 4

# 入力データの仕様

# 印刷できる TIFF ファイル

RTIFF エミュレーションで印刷できる TIFF ファイルには、以下のような制約があります。 処理できる TIFF ファイルは、『TIFF Revision 6.0』(Adobe Developers Association 著、3-Jun-1992)に準拠したファイルです。

### ヘッダー

ヘッダーは以下の情報が含まれている必要があります。

フィールド	設定値
バイトオーダー	0x4949 or 0x4d4d
バージョン番号	42

### ディレクトリー

ディレクトリーは以下の条件を満たしている必要があります。

### マルチページ TIFF データ

- ディレクトリーとデータがページごとに分離されている
- ページの順序が印刷順(希望する出力順)になっている
- 各ディレクトリーの末尾 4 バイトに、次のページのディレクトリーを参照するためのポインターが設定されている
- ポインターの値が後ろのページになるほど大きくなっている
- 最後のページのポインターの値が 0x00000000 になっている

# シングルページ TIFF データ

• ポインターの値が 0x00000000 になっている

### ₩ 補足

- ひとつの TIFF ファイルの中に複数のビットマップイメージ(画像)を含む TIFF ファイルをマルチページ TIFF データ、ひとつのビットマップイメージ(画像) だけの TIFF ファイルをシングルページ TIFF データといいます。
- この制約のためエラーが発生して印刷できないマルチページ TIFF データのときでも、印刷条件の「データバッファ」を「ハードディスク」に設定するか、印刷オプションの diskbuffer を指定すると印刷できることがあります。

### タグ

ディレクトリーに含めることのできるタグ(種類と設定値)は、以下のとおりです。

タグの名前 (番号)	設定値
ImageWidth (256)	適切な値
ImageLength (257)	適切な値
BitsPerSample (258)	1 or 4 or 8 or 8,8,8
Compression (259)	1 ~ 7 or 32773
PhotometricInterpretation (262)	0 ~ 3 or 6
FillOrder (266)	1 or 2
StripOffsets (273)	適切な値
SamplesPerPixel (277)	1 or 3
RowsPerStrip (278)	適切な値
StripByteCounts (279)	適切な値
MinSampleValue (280)	適切な値
MaxSampleValue (281)	適切な値
Xresolution (282)	適切な値
Yresolution (283)	適切な値
PlanarConfiguration (284)	1 or 2
T4Options (292)	0~7
T6Options (293)	0 or 2
ResolutionUnit (296)	1~3
Predictor (317)	1~2
Colormap (320)	適切な値
JPEGTables (347)	圧縮用のテーブル
JPEGInterchangeFormat (513)	適切な値(JPEG の SOI へのオフセット)

タグの設定値は、Byte、Ascii、Short、Long、Rational のデータ型で記述します。 タグの値がタグエントリーの外に格納されるデータへのポインターのとき、そのポインターは、そのタグを含むディレクトリーの後ろ以降かつ、次のディレクトリーまたはデータの終端より前のデータ領域を指している必要があります(そのページ用のデータ領域内に格納されている必要があります)。

### ビットマップイメージ

1ページ分のビットマップイメージのデータは、以下の条件を満たしている必要があります。

• 単一ストリップ、または複数ストリップの集合で構成されている

- すべてのストリップデータが、そのページ用のデータ領域(そのページのディレクトリーから次のページのディレクトリーまで)に格納されている
- そのページのデータ領域の最後の情報として格納されている(推奨)
- 複数ストリップの集合で構成されているとき、各ストリップデータは副走査方向 の順序で格納されている(推奨)
- ストリップデータの先頭の位置が StripOffsets (273) タグの値で参照されている
- 符号化後のデータサイズ(バイト)が StripByteCounts (279) タグの値で明示されている
- 最終ページの最後のストリップデータにおいて、末尾のバイトがその TIFF データの終端バイトになっている(推奨)
- ビットマップイメージのデータに適切な種類のイメージが使用されている
- ビットマップイメージのデータが適切な圧縮方式で符号化されている

### ₩ 補足

• ビットマップイメージの種類と圧縮方式については、P.225「ビットマップイメージの種類」、または P.227「ビットマップイメージの圧縮方式」を参照してください。

# ビットマップイメージの種類

RTIFF エミュレーションで印刷できるビットマップイメージの種類とタグの条件です。

### 1ピクセルあたり 1 サンプル 1 ビット (2 色) のモノクロイメージ

タグ	条件
BitsPerSample (258)	この夕グが含まれないか、値が 1 に設定されている
PhotometricInterpretation (262)	ピクセルのサンプル値と色の対応に応じて、以下のいずれかに設定されている ・ピクセルの最小サンプル値が白、最大サンプル値が黒を表すとき=0 ・ピクセルの最小サンプル値が黒、最大サンプル値が白を表すとき=1
SamplesPerPixel (277)	このタグが含まれないか、値が 1 に設定されている
FillOrder (266)	ストリップデータの格納方式に応じて、このタグが含まれないか、以下のいずれかに設定されている ・バイト中に MSBtoLSB のビット順で格納されるとき=1 ・バイト中に LSBtoMSB のビット順で格納されるとき

# 1ピクセルあたり 1 サンプル 4 ビット(16 色)のグレースケールイメージ

タグ	条件
BitsPerSample (258)	値が4に設定されている
PhotometricInterpretation (262)	ピクセルのサンプル値と色の対応に応じて、以下のいずれかに設定されている ・ピクセルの最小サンプル値が白、最大サンプル値が黒を表すとき=0 ・ピクセルの最小サンプル値が黒、最大サンプル値が白を表すとき=1
SamplesPerPixel (277)	この夕グが含まれないか、値が 1 に設定されている
FillOrder (266)	この夕グが含まれないか、値が 1 に設定されている

# 1ピクセルあたり 1 サンプル 8 ビット(256 色)のグレースケールイメージ

タグ	条件
BitsPerSample (258)	値が8に設定されている
PhotometricInterpretation (262)	ピクセルのサンプル値と色の対応に応じて、以下のいずれかに設定されている ・ピクセルの最小サンプル値が白、最大サンプル値が黒を表すとき=0 ・ピクセルの最小サンプル値が黒、最大サンプル値が白を表すとき=1
SamplesPerPixel (277)	このタグが含まれないか、値が 1 に設定されている
FillOrder (266)	この夕グが含まれないか、値が 1 に設定されている

# 1ピクセル当たり 1 サンプル 4 ビット (16 色) のパレットカラーイメージ

タグ	条件
BitsPerSample (258)	値が4に設定されている
PhotometricInterpretation (262)	値が3に設定されている
SamplesPerPixel (277)	この夕グが含まれないか、値が 1 に設定されている
FillOrder (266)	この夕グが含まれないか、値が 1 に設定されている
Colormap (320)	値が適切な RGB カラーマップデータを参照している

# 1ピクセル当たり 1 サンプル 8 ビット(256 色)のパレットカラーイメージ

タグ	条件
BitsPerSample (258)	値が8に設定されている
PhotometricInterpretation (262)	値が3に設定されている

タグ	条件
SamplesPerPixel (277)	この夕グが含まれないか、値が 1 に設定されている
FillOrder (266)	このタグが含まれないか、値が 1 に設定されている
Colormap (320)	値が適切な RGB カラーマップデータを参照している

# 1 ピクセル当たり 3 サンプル 24 ビット(1678 万色)の RGB フルカラーイメージ

タグ	条件
BitsPerSample (258)	値が 8,8,8 に設定されている
PhotometricInterpretation (262)	値が 2(RGB)または 6(YCbCr)に設定されている
SamplesPerPixel (277)	値が3に設定されている
FillOrder (266)	この夕グが含まれないか、値が 1 に設定されている
PlanarConfiguration (284)	イメージデータの格納方式に応じて、このタグが含まれないか、以下のいずれかに設定されている ・ ピクセル単位で格納するとき(推奨)=1 ・ カラープレーン単位で格納するとき=2

# ビットマップイメージの圧縮方式

RTIFF エミュレーションで印刷するビットマップイメージは、非圧縮または特定の方式で 圧縮されている必要があります。各方式と夕グについての条件です。

### 非圧縮方式

タグ	条件
Compression (259)	値が 1 に設定されている

# MH (Modified Huffman) 方式

この圧縮方式は2色モノクロイメージだけに適用できます。

タグ	条件
Compression (259)	値が3に設定されている

タグ	条件
T4Options (292)	このタグが含まれないか、値が以下のいずれかに設定されている  • 非圧縮モードを未使用で、EOL コードの前にパディングビットがないとき=0  • 非圧縮モードを使用しており、EOL コードの前にパディングビットがないとき=2  • 非圧縮モードを未使用で、EOL コードの前にパディングビットがあるとき=4  • 非圧縮モードを使用しており、EOL コードの前にパディングビットがあるとき=6

# MR (Modified Read) 方式

この圧縮方式は2色モノクロイメージだけに適用できます。

タグ	条件
Compression (259)	値が3に設定されている
T4Options (292)	このタグが含まれないか、値が以下のいずれかに設定されている ・非圧縮モードを未使用で、EOL コードの前にパディングビットがないとき=1 ・非圧縮モードを使用しており、EOL コードの前にパディングビットがないとき=3 ・非圧縮モードを未使用で、EOL コードの前にパディングビットがあるとき=5 ・非圧縮モードを使用しており、EOL コードの前にパディングビットがあるとき=7

### MMR (Modified Modified Read) 方式

この圧縮方式は2色モノクロイメージだけに適用できます。

タグ	条件
Compression (259)	値が4に設定されている
T6Options (293)	このタグが含まれないか、値が以下のいずれかに設定されている ・ 非圧縮モードを未使用のとき=0 ・ 非圧縮モードを使用するとき=2

# 修正 MH(Modified Huffman)圧縮方式

この圧縮方式は2色モノクロイメージだけに適用できます。

タグ	条件
Compression (259)	値が2に設定されている

# PackBits 圧縮方式

タグ	条件
Compression (259)	値が 32773 に設定されている

### LZW 圧縮方式

タグ	条件
Compression (259)	値が5に設定されている
Predictor (317)	このタグが含まれないか、値が以下のいずれかに設定されている ・ イメージデータをそのまま格納するとき=1 ・ イメージデータを水平方向の差分で格納するとき=2

### JPEG 圧縮方式

タグ	条件
Compression (259)	値が6または7に設定されている
JPEGTables (347)	このタグが含まれないか、圧縮用のテーブルが設定されている
JPEGInterchangeFormat (513)	このタグが含まれないか、適切な値(JPEG の SOI へのオフセット)に設定されている

# ₩ 補足

・メモリー容量の超過のためエラーが発生して印刷できない TIFF データのときでも、 印刷条件の「データバッファ」を「ハードディスク」に設定するか、印刷オプション の diskbuffer を指定すると印刷できることがあります。データ処理用のメモリー量 は、印刷条件リストの「処理用メモリ」で確認できます。印刷条件リストは、操作部 やサマリー印刷指定コマンドで印刷できます。

# 印刷できる CALS ファイル

RTIFF エミュレーションで印刷できる CALS ファイルは、CALS Rastar(Type1)形式のビットマップイメージデータです。以下のような制約があります。

### ヘッダー(CALS ファイル)

CALS データは、その先頭に以下の条件を満たすヘッダーブロックを含めます。

• ヘッダーブロック内には、その先頭に 11 個のヘッダーレコードを記述すること。 また、ヘッダーレコードを記述する順番は、データ構造の図に示すとおりであること。

#### (単位:byte) 127 srcdocid: 任意 128 ( 0x80) dstdocid: 任意 258 (0x100) txtfilid: 任意 348 (0x180) figid: 任意 srcgph: 任意 512 (0x200) 640 (0x280) doccls: 任意 768 (0x300) rtype: 1 896 (0x380) rorient: 000,270 ヘッダーブロック 1024 (0x400) rpelcnt: 適切な値 1152 (0x480) rdensty: 適切な値 notes: 任意 1280 (0x500) 1408 (0x580) $0x20 \times 128byte$ 1530 (0x600) $0x20 \times 128byte$ $0x20 \times 128byte$ 1664 (0x680) 1792 (0x700) $0x20 \times 128byte$ 1920 (0x780) $0x20 \times 128byte$ 2048 (0x800) ビットマップデータ 5

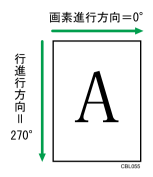
### レコードID、設定値(全てASCII文字列)

- ヘッダーブロックのサイズは、2048 バイトの固定長であること。
- ヘッダーレコードのサイズは、128 バイトの固定長であること。
- ヘッダーレコード内は、レコード ID で始まり、2 文字分のセパレーター ":"(コロン(0x3a)とスペースコード(0x20))を挟んで設定値を記述すること。また、これらはすべて ASCII 文字列で記述すること。
- 記述すべき有効な情報を持たないヘッダーレコードについては、設定値として "NONE"を記述すること。
- ヘッダーレコードやヘッダーブロックの領域を埋めるためのパディングバイト には、スペースコード(0x20)を使用すること。

### ₩ 補足

- 処理できる CALS ファイルは以下の仕様書に記載されるデータファイル形式と ラスター図形表現の仕様に準拠したものです。
  - 『MIL-STD-1840A』(米国国防総省発行、22 December 1987)
  - 『MIL-R-28002B』翻訳版(翻訳版発行/(財)日本規格協会)(原文発行/米国国防総省発行、30-September-1993)
- RTIFF エミュレーションでは、レコード ID"srcdocid"のうち"srcdocid" (8byte) を CALS Raster データとして識別するためのキーワードとして使用します。
- レコード ID"rtype"の設定値には、ラスターデータのタイプを指定し、"1"だけ指定できます。

• レコード ID"rorient"の設定値には、ラスター図形の向きを指定します。ラスター図形の画素進行方向、行進行方向の順で指定します。RTIFF エミュレーションでは、以下の画像の向きだけ処理できます。



- レコード ID"rpelcnt"の設定値には、ラスター画像の画素総数を主走査、副走査の順で指定します。
- レコード ID"rdensty"の設定値には、ラスター画像の画素密度を指定します。
- RTIFF エミュレーションでは、レコード ID"rtype"、"rpelcnt"の指定がないときや設定値が適切でないとき(設定値が "NONE" の場合も含む)、致命的エラーを発生させて処理を中断します。
- RTIFF エミュレーションでは、レコード ID "rorient"、"rdensty"の指定がないときや 設定値が適切でないとき(設定値が "NONE" の場合も含む)、警告エラーを発生さ せて処理を継続します。
- RTIFF エミュレーションでは、レコード ID が "srcdocid"、"dstdocid"、"txtfilid"、
  "figid"、"srcgph"、"doccls"、"notes"のヘッダーレコードは印刷処理に使用すること
  なく、単純に無視します。

### ビットマップイメージ(CALSファイル)

ビットマップデータは、以下の形式でヘッダーブロック直後(2048byte 目)から記述します。

- ITU-T 勧告 T.6 (グループ 4 ファクシミリ) 符号化方式で圧縮されたモノクロのラスターデータであること。
- この圧縮方式は、MMR(Modified Modified Read)圧縮方式と同じです。

# 印刷できる JPEG ファイル

RTIFF エミュレーションで印刷できる JPEG ファイルは、JFIF (JPEG File Interchange Format) 形式や Exif (Exchangeable image file format) 形式など、JPEG 圧縮方式を採用したフォーマットのイメージファイルです。

エミュレーション切り替えコマンドにより、エミュレーションを切り替えたり、プログラムを呼び出したりできます。RTIFF エミュレーションでは、TIFF ファイルの直前または直後に以下の形式で指定します。

### 書式(ESC シーケンスのとき)

ESC DC2 ! {p} @ CODE-ID ESC SP

# 書式(16進コードのとき)

1B 12 21 {p} 40 CODE-ID 1B 20

パラメーター	指定値	説明
p	-1	CODE-ID で指定されているエミュレーションに切り替える。 印刷条件は初期値。
	0	CODE-ID で指定されているプログラム番号のエミュレーションに切り替える。 印刷条件はプログラムに登録されている設定値。
	1~16	CODE-ID で指定されているエミュレーションに切り替える。 印刷条件は、この指定値に対応するユーザーメモリースイッチ番号の設定値。(ユーザーメモリースイッチ番号は、プログラム登録時、エミュレーションごとに自動的に付加される番号。印刷条件リストに印刷される。)
	省略時	「1」が指定される。

このパラメーターの指定が「1」でかつ自分自身への切り替えが指定されたとき、RTIFF エミュレーションではこのコマンドは無視されます。

パラメーター	指定値	説明
CODE-ID	3 文字のエミュレーション名	指定したエミュレーション名のエミュレーションに切り替わる。 パラメーター「p」の指定値は、「0」以外を指定する必要がある。
	P1~P16	指定したプログラム番号のエミュレー ションに切り替わる。 パラメーター「p」の指定値は、「0」を指 定する必要がある。

指定したエミュレーションが存在しないときやプログラムが登録されていないとき、この コマンドは無視されます。

1

3 文字のエミュレーション名で入力できる文字には次のものがあります。

• RTF: RTIFF エミュレーションに切り替えるときに指定します。

• RGL: RP-GLエミュレーションに切り替えるときに指定します。

• GL2: RP-GL/2 エミュレーションに切り替えるときに指定します。

• R55: R55 エミュレーションに切り替えるときに指定します。

• R16: R16 エミュレーションに切り替えるときに指定します。

• R98: R98 エミュレーションに切り替えるときに指定します。

• ROO: RPDL エミュレーションに切り替えるときに指定します。

# サマリー印刷指定コマンド

サマリー印刷指定コマンドにより、印刷条件リストやプログラム登録一覧を印刷できます。RTIFF エミュレーションでは、TIFF ファイルの直前または直後に以下の形式で指定します。

本機のエミュレーションを RTIFF に切り替えてから、指定してください。

書式(ESC シーケンスのとき)

ESC DC2 \$ p SP

書式(16進コードのとき)

1B 12 24 p 20

パラメーター	指定値	説明
р	1	印刷条件リストを印刷する。
р	2	プログラム登録一覧を印刷する。

# ₩ 補足

• このコマンドは、現在選択されているエミュレーションに有効です。RTIFF の印刷条件リストやプログラム登録一覧を印刷するときは、コマンドを指定する前にプリンターのエミュレーションを RTIFF に切り替えてください。

# 印刷オプション指定コマンド

印刷オプション指定コマンドにより、印刷オプションを指定できます。RTIFF エミュレーションでは、TIFF ファイルまたは CALS ファイルの直前または直後に以下の形式で指定します。

本機のエミュレーションを RTIFF に切り替えてから、指定してください。

### 書式(ESC シーケンスのとき)

ESC DC2 ? z {, option { = value}} {, option { = value}} ... {, option { = value}} ESC SP

### 書式(16進コードのとき)

1B 12 3F 7A {2C option {3D value}} {2C option {3D value}} ... {2C option {3D value}} 1B 20

パラメーター	指定值	説明
option	印刷オプション名または省略形の文字列	印刷オプションを指定する。
option	印刷オプション名または省略形の文字列	指定値「filetype」は無効。
option	省略時	このパラメーターと対になる value が無視される。

対応していない指定値を指定したとき、このパラメーターと対になる value は無視されます。

このパラメーターと value の対は、連続して複数指定できます。ただし、このパラメーターと同じ値を指定された対が複数あるときは、最後に指定されている対が有効です。

パラメーター	指定値	説明
value	印刷オプションの指定値の文字列	印刷オプションを指定する。

対応していない指定値を指定したとき、このパラメーターと対になる option は無視されます。

option で指定値のない印刷オプション名や省略形の文字列を指定したとき、このパラメーターは省略します。

### ₩ 補足

- 文字列の合計は 1.023 バイト以内で入力してください。
- 印刷オプション指定コマンドは、一度コマンドを指定するとそれ以降に受信したデータの印刷に有効です。ただし、次のときはリセットされます。
  - エミュレーションが切り替わったとき
  - 新しい印刷オプション指定コマンドが指定されたとき
- 印刷オプションをひとつでも指定したとき、印刷オプション指定コマンドはすべて無効です。
- 印刷オプションについては P.178「印刷オプションを指定する」を参照してください。

# 4

# RTIFF エミュレーションのトラブルシュー ティング

# エラーメッセージ

印刷するデータや印刷オプションの指定などに問題があってエラーが発生すると、本機の操作部にエラーメッセージが表示されます。RTIFF 特有のエラーには、警告エラーと致命的エラーがあります。

### 警告エラー

エラーメッセージ	原因	動作
99: ワーニング	<ul> <li>印刷条件や印刷オプションの設定が正しくありません。*1</li> <li>印刷するデータに無視できる程度の不適切な記述があります。</li> </ul>	エラーが発生した原因が無視され、印 刷処理が続行されます。

\*1 印刷オプション名が不適切なときに警告エラーが発生します。印刷オプションの pjl、staple、punch、fold、qty、outbin、imagedirection、usercode は、指定値が不適切でも警告エラーは表示されません。

### 致命的エラー

エラーメッセージ	原因	動作
99: データエラー	<ul><li>・印刷するデータの容量が大きすぎます。</li><li>・印刷するデータに無視できない程度の不適切な記述があります。</li></ul>	印刷するデータの受信処理が中断され、受信済みのデータは破棄されます。 描画中のページの内容は、エラーの原因や発生状況により、印刷または破棄されます。*1

\*1 両面印刷で裏面ページを描画中だったときは、表面ページだけ印刷されることがあります。その後、受信処理が再開され、新たな TIFF データまたは ESC シーケンスコマンドを検索、処理されます。

警告エラーは、[プリンター初期設定] の [エラー表示設定] が [簡易表示] に設定されていると表示されません。[エラー表示設定] については、『プリンター』「システム設定」を参照してください。

警告エラー、および致命的エラーのエラーメッセージは、以下のいずれかの操作によって 表示されなくなります。

- エラーメッセージを印刷する
- 別のエミュレーションに切り替える
- 別のデータを送信する

エラーの原因が特定できないときは、エラーメッセージを印刷することで、より詳細なエラーの内容が確認できます。

# ₩ 補足

• 使用している機器の状況によって、その他のエラーメッセージが表示されることがあります。その他のエラーメッセージについては、『こまったときには』「プリンター使用中にメッセージが表示されたとき」を参照してください。

# エラーメッセージの印刷方法

エラーメッセージを印刷することで、操作部に表示されるメッセージよりも詳しいエラーの内容が確認できます。印刷できるエラーメッセージは、RTIFF エミュレーションに切り替えたあとに発生した警告エラー、および致命的エラーです。いずれも発生していないときは印刷されません。

エラーメッセージを印刷するには以下の方法があります。

### すでに送信したデータのエラーメッセージを印刷する

- 操作部で [プリンター初期設定] の画面を表示し、[テスト印刷] タブから印刷 条件リストを印刷します。
- サマリー印刷指定コマンドで印刷条件リストを印刷します。

「99:ワーニング」または「99:データエラー」が表示されているときに印刷条件リストを印刷すると、印刷条件リストに続いてエラーメッセージの詳細が印刷されます。

#### これから送信するデータのエラーメッセージを印刷する

- 印刷条件の「エラー印刷」を「する」に設定してから、エラーが発生するデータ を送信します。
- 印刷オプションの errorprint を指定して、エラーが発生するデータを送信します。

### ₩ 補足

- エラーメッセージを印刷するとエラーの履歴は消去されます。
- 印刷条件や印刷オプションで、エラー印刷をしない設定から、エラー印刷をする設定 に変更すると、その次に印刷するデータが正常なときでも、エラーの履歴が本機に 残っている場合にはエラーメッセージが印刷されます。
- エラーメッセージを印刷しなくても、本機の電源を OFF にしたり、エミュレーションを切り替えたりして RTIFF エミュレーションが終了すると、エラーの履歴が消去されます。誤って消去してしまったときは、エラーが発生するデータをもう一度送信してください。
- ステープルやパンチなどの指定でエラーが発生したときは、エラーメッセージが印刷 される用紙にもステープルやパンチなどの処理が適用されます。
- エラーメッセージは、システム設定リストやエラー履歴に印刷されることがあります。システム設定リストやエラー履歴については、『プリンター』「テスト印刷」を参照してください。

# エラーメッセージの形式と意味

エラーメッセージは、次の形式で印刷されます。

番号 RTF: 種類: エラーメッセージ

- •「番号」は、6桁の数字で、RTIFF エミュレーションの起動以降に発生したエラーの連続番号です。
- •「種類」に「Warning」と印刷されたときは警告エラーが発生したことを示します。
- •「種類」に「Error」と印刷されたときは致命的エラーが発生したことを示します。

# 警告エラー

option: Invalid argument: XXX

印刷オプションの option に不適切な値が指定されました。

• 印刷オプションを正しく指定して印刷してください。

option: Invalid value XXX. Cannot specify over max

印刷オプションの option に上限値 max より大きい値が指定されました。

- 印刷オプションを正しく指定して印刷してください。
- option: Invalid value XXX. Cannot specify under min

印刷オプションの option に下限値 min より小さい値が指定されました。

• 印刷オプションを正しく指定して印刷してください。

autopaper: too small allow size XXX

印刷オプションの autopaper の超過率に下限値より小さい値が指定されました。

- 印刷オプションを正しく指定して印刷してください。
- autopaper: XXX set N %

印刷オプションの autopaper の超過率に%以外の単位文字が指定されました。

- 印刷オプションを正しく指定して印刷してください。
- cannot specify value: option = value

印刷オプションの option に範囲外の値が指定されました。

- 印刷オプションを正しく指定して印刷してください。
- cannot specify value: autoreduce = value

印刷オプションの autoreduce に範囲外の値が設定されました。

• 印刷オプションを正しく設定して印刷してください。

# Duplex print is released

両面印刷が解除されました。

• 両面印刷が解除された原因を解消してください。

# Invalid option option

不適切な印刷オプションが指定されました。

• 印刷オプションを正しく指定して印刷してください。

# mag (m) \* xmag (xm) < mag min (min)

印刷条件や印刷オプションで決まる横方向の変倍率が下限値 min より小さい値でした。

• 変倍率にかかわる印刷条件や印刷オプションを正しく指定してください。

# mag (m) \* xmag (xm) > mag max (max)

印刷条件や印刷オプションで決まる横方向の変倍率が上限値 max より大きい値でした。

• 変変倍率にかかわる印刷条件や印刷オプションを正しく指定してください。

# mag (m) \* ymag (ym) < mag min (min)

印刷条件や印刷オプションで決まる縦方向の変倍率が下限値 min より小さい値でした。

• 変倍率にかかわる印刷条件や印刷オプションを正しく指定してください。

# mag (m) \* ymag (ym) > mag max (max)

印刷条件や印刷オプションで決まる縦方向の変倍率が上限値 max より大きい値でした。

• 変倍率にかかわる印刷条件や印刷オプションを正しく指定してください。

# no disk space.diskbuffer not work

印刷条件の「データバッファ」を「ハードディスク」に設定しているとき、または印刷オプションで diskbuffer を指定しているときに、ハードディスクのデータバッファ用の領域に空き容量がない(1MB 未満)ため、ハードディスクが使用できませんでした。

• 本機を再起動してください。それでもエラーが解消されないときは、ハードディスクが故障していることがあります。サービス実施店にお問い合わせください。

### no resolution. tifffit not work

受信した TIFF データ内に解像度情報を記述するタグがないため、印刷条件の「実サイズ変倍」または印刷オプションの tifffit が無効になりました。

• TIFF データを修正してください。

### tiff: tiff data error

受信した TIFF データ内に、サポートしていない形式や値、および不適切なタグ、ビットマップイメージの情報が含まれていました。

• データを修正して、適切な情報を記述してください。

# Using mag, xmag, ymag in panel setting

横または縦方向の変倍率が範囲外の値のため、印刷オプションの指定を無視し、印刷条件の変倍率だけ有効にしました。

• 変倍率にかかわる印刷条件や印刷オプションを正しく指定してください。

# command: Invalid parameter: XXX

受信したデータ内のコマンド(エミュレーション切り替えコマンド、サマリー印刷指定コマンド、印刷オプション指定コマンド)に指定したパラメーターが誤っています。

パラメーターを指定し直してください。

### command: Invalid format: XXX

受信したデータ内のコマンド(エミュレーション切り替えコマンド、サマリー印刷指定コマンド、印刷オプション指定コマンド)の書式が誤っています。

• 書式を確認し、コマンドを記述し直してください。

# CALS: CALS data error

受信した CALS データ内に、サポートしていない形式や値、および不適切なヘッダーレコード、ビットマップイメージの情報が含まれていました。

• データを修正して、適切な情報を記述してください。

### 致命的エラー

### BitsPerSample(n) of photometric(m) is not supported

受信した TIFF データは、RTIFF エミュレーションが対応していない形式でした。

• TIFF データを修正してください。

### CALS: No space

受信した CALS データの処理に必要なメモリーの容量が不足しました。

データを修正してデータサイズを減らしてください。

### CALS: No memory

受信した CALS データの処理に必要なメモリーの容量が不足しました。

• データを修正してデータサイズを減らしてください。

### CALS: CALS\_data\_error

受信した CALS データ内に、サポートしていない形式や値、および不適切なヘッダーレコード、ビットマップイメージの情報が含まれていました。

• データを修正して、適切な情報を記述してください。

### Cannot get color map

受信した TIFF データ内にカラーマップの情報が記述されていませんでした。

• TIFF データを修正してください。

# Cannot get image length

受信した TIFF データ内にビットマップイメージの高さを表す情報が記述されていませんでした。

• TIFF データを修正してください。

# Cannot get image width

受信した TIFF データ内にビットマップイメージの幅を表す情報が記述されていませんでした。

• TIFF データを修正してください。

# Invalid image length(l)

受信した TIFF データ内のビットマップイメージの高さを表す値が不適切でした。

• TIFF データを修正してください。

# Invalid image width(w)

受信した TIFF データ内のビットマップイメージの幅を表す値が不適切でした。

• TIFF データを修正してください。

# Out of memory

受信した TIFF データの処理に必要なメモリーが不足しました。

- データを修正してデータサイズを減らしてください。
- 印刷条件の「データバッファ」を「ハードディスク」に設定するか、印刷オプションの diskbuffer を指定して印刷してください。

# Photometric(n) is not supported

受信した TIFF データは、RTIFF エミュレーションが対応していない形式でした。

• TIFF データを修正してください。

### Raster file size is too big

受信した TIFF データのサイズが大きすぎて、処理用のメモリーが不足しました。

- データを修正してデータサイズを減らしてください。
- 印刷条件の「データバッファ」を「ハードディスク」に設定するか、印刷オプション の diskbuffer を指定して印刷してください。

受信した TIFF データは、RTIFF エミュレーションが対応していない形式(データ格納順序)でした。

- TIFF データを修正してください。
- 印刷条件の「データバッファ」を「ハードディスク」に設定するか、印刷オプション の diskbuffer を指定して印刷してください。

# Raster file width is too big

受信した TIFF データ内のビットマップイメージの幅が大きすぎて、処理できませんでした。

• TIFF データを修正して、イメージデータの幅を減らしてください。

# Rest of lines will be ignored

エラーなどが発生したため、残りのデータを無視しました。

• エラーの原因を解消してください。

# SamplesPerPixel(n) of photometric(m) is not supported

受信した TIFF データは、RTIFF エミュレーションが対応していない形式でした。

• TIFF データを修正してください。

# tiff: No space

受信した TIFF データの処理に必要なメモリーが不足しました。

- データを修正してデータサイズを減らしてください。
- 印刷条件の「データバッファ」を「ハードディスク」に設定するか、印刷オプション の diskbuffer を指定して印刷してください。

# tiff: No memory

受信した TIFF データの処理に必要なメモリーが不足しました。

- データを修正してデータサイズを減らしてください。
- 印刷条件の「データバッファ」を「ハードディスク」に設定するか、印刷オプション の diskbuffer を指定して印刷してください。

# tiff: tiff data error

受信した TIFF データ内に、サポートしていない形式や値、および不適切なタグ、ビットマップイメージの情報が含まれていました。

• データを修正して、適切な情報を記述してください。

# TIFF tiled image is not supported

受信した TIFF データは、RTIFF エミュレーションが対応していない形式でした。

• TIFF データを修正してください。

# 思いどおりに印刷できないとき

### ■ TIFF データ、または CALS データが縮小(または拡大)されて印刷される

本機の解像度と TIFF データ、または CALS データの解像度が異なるために発生しています。

TIFF データと同じ解像度を印刷条件や印刷オプションで設定してください。TIFF データと同じ解像度が設定項目にないとき、または複数の解像度が混在するときは、印刷条件の「実サイズ変倍」を「する」に設定するか、または印刷オプションの「tifffit」を指定してください。

### ■画像イメージが用紙の片端に寄って印刷される

以下のいずれかを指定してください。

- 印刷条件の「印刷領域」を「最大」にする
- 印刷オプションの「maxarea」を指定する
- 印刷条件の「中央配置」を「する」にする
- 印刷オプションの「center」を指定する

主に図面系データを印刷するときに設定、または指定することをお勧めします。

# 横長の TIFF データ、または CALS データが縦方向に印刷され、画像が切れてしまう

印刷条件の「印刷方向」の初期値が「ポートレイト」に設定されているためです。横長のデータを正しく用紙に印刷するには、印刷条件の「印刷方向」を「ランドスケープ」に設定するか、印刷オプションの「landscape」を指定してください。

また、印刷条件の「自動用紙選択」を「する」に設定するか、印刷オプションの「autopaper」を指定することでもデータに合わせた用紙方向で印刷できます。

# ■自動トレイ選択ができない

印刷条件の「自動用紙選択」を「する」に設定するか、印刷オプションの「autopaper」を指定します。

### ■自動トレイ選択で1つ大きい用紙サイズが選択される

スキャナーで作成した TIFF データは、指定した定形サイズより若干大きく作成されることがあります。

印刷条件の「自動用紙選択」を「する」にして「用紙超過率」を設定するか、印刷オプションの「autopaper」にオプションの「超過率」を指定してください。

印刷オプションの記述例: autopaper=10%

### 印刷がうまくいかない

操作部に「99:ワーニング」や「P1:コマンドエラー」などが表示されているときは、エラーメッセージを印刷して対処してください。

エラーメッセージを印刷するには、本機の操作部にエラーが表示されている状態で RTIFF の「印刷条件リスト」を印刷してください。

ほかのエミュレーションに切り替えたり、プリンターの電源を切ったりするとエラーメッセージの詳細は解除されます。その場合は、印刷条件の「エラー印刷」を「する」に設定するか、印刷オプションの「errorprint」を指定して、もう一度 TIFF データを印刷してください。エラーメッセージの詳細が出力されます。

エラーメッセージについては、P.235「エラーメッセージ」を参照してください。

# ■ 大量枚数のマルチ TIFF データが全ページ印刷できない

RTIFF が使用するメモリー領域が足りません。

印刷条件の「データバッファ」を「ハードディスク」に設定するか、印刷オプションの「diskbuffer」を指定してください。

# 大きい用紙サイズで、大容量の TIFF データ、または CALS データが印刷できない RTIFF が使用するメモリー領域が足りません。

印刷条件の「データバッファ」を「ハードディスク」、または印刷オプションの「diskbuffer」を指定してください。データ量が多いため処理に時間がかかることがあります。データインランプが点滅していれば、本機にデータは届いています。そのまましばらくお待ちください。

# 印刷条件の「実サイズ変倍」、または印刷オプションの「tifffit」を指定すると印刷が遅い

TIFF データ、または CALS データの解像度が本機の解像度と異なるため、変倍処理に時間がかかっています。

TIFF データ、または CALS データと同様の解像度を印刷条件、または印刷オプションで指定してください。

# ■ TIFF データ作成時(スキャン時)に生じる、データ端の影を除いて印刷したい

印刷条件の「右余白」「下余白」、または印刷オプションの「rightspace」「bottomspace」を指定します。

この設定は、TIFF データを白く上書きします。データ左端、上端の影を除くことはできません。

# A3 よりも大きい画像データは A3 に縮小印刷、A3 以下の画像データは等倍印刷をした い

印刷条件の「自動縮小」で「A3 に縮小」又は印刷オプションで「autoreduce=A3」と指定します。

出力する TIFF データの解像度が本機の解像度と異なるときは、出力する TIFF データのサイズ検知が正しくできません。その場合は「TIFF データが縮小(又は拡大)されて印刷される」を参照して対処してください。自動用紙選択も同時にするときは、印刷条件の「自動用紙選択」を「する」に設定するか、印刷オプションの「autopaper」も指定します。

# RPCS ドライバーの「集約印刷」と同様の印刷をしたい

印刷条件の「マルチカラム」「マルチロー」、または印刷オプションの「multicols」「multirows」を指定すると、「集約印刷」と類似の結果を得ることができます。

# ■ マルチ TIFF データをファイル単位で部数指定したい

印刷オプションの「qty」を指定してください。このとき「pjl = on」もあわせて指定してください。

# ▋ Ipr 印刷で印刷オプションを指定したい

印刷コマンドの使用方法は、『ネットワークの接続/システム初期設定』「Windows からファイルを直接印刷する」を参照してください。

# 4

# RTIFF エミュレーションの機種情報

# imagio MP C5002/C4002 シリーズ

本機の設定項目、設定値、工場出荷時の設定を示します。

# 印刷条件

# 給紙トレイ

印刷条件で指定する給紙トレイの設定値と選択されるトレイです。

設定値	選択されるトレイ
システムデフォルト	操作部に表示されている給紙トレイ
トレイ1	標準給紙トレイ 1
トレイ2	標準給紙トレイ 2
トレイ3	次のオプションから、装着されているトレイを指定できます。 2 段給紙テーブル(上段)(オプション) トレイ 3(LCT)(オプション)
トレイ4	2 段給紙テーブル(下段)(オプション)
トレイ5	大量給紙トレイ(LCT)(オプション)
手差しトレイ	手差しトレイ

トレイ 3 は、トレイ 3 (LCT) (オプション)、または 2 段給紙テーブル(オプション)を装着しているときに指定できます。

トレイ4は、2段給紙テーブル(オプション)を装着しているときに指定できます。 トレイ5は、大量給紙トレイ(LCT)(オプション)を装着しているときに指定できます。

### 用紙サイズ

印刷条件で指定する用紙サイズの設定値です。

• 指定しない、A3R、A4、A4R、A5、A5R、A6R、B4R、B5、B5R、B6R、ハガキ、LT、LTR、HLR、DLR、LGR、フリー、往復ハガキ、往復ハガキ R

### エンジン解像度

- 200dpi
- 300dpi
- 400dpi

• 600dpi

工場出荷時の設定:600dpi

### 印刷オプション

### tray

印刷オプションで指定する「給紙トレイ」の指定値と選択されるトレイです。

指定値	選択されるトレイ
1	標準給紙トレイ 1
2	標準給紙トレイ 2
3	次のオプションから、装着されているトレイ を指定できます。 2 段給紙テーブル(上段)(オプション) トレイ 3(LCT)(オプション)
4	2 段給紙テーブル(下段)(オプション)
5	大量給紙トレイ(LCT)(オプション)
Т	手差しトレイ

トレイ 3 は、トレイ 3 (LCT) (オプション)、または 2 段給紙テーブル (オプション) を装着しているときに指定できます。

トレイ 4 は、2 段給紙テーブル(オプション)を装着しているときに指定できます。 トレイ 5 は、大量給紙トレイ(LCT)(オプション)を装着しているときに指定できます。

### paper

印刷オプションで指定する「用紙のサイズと向き」、「用紙の種類」の指定値と動作です。

### 用紙のサイズと向き

指定値	動作
a3r	A3 タテ(D)のトレイから給紙されます。
a4	A4 ヨコ(ロ)のトレイから給紙されます。
a4r	A4 タテ(D)のトレイから給紙されます。
a5	A5 ヨコ(ロ)のトレイから給紙されます。
a5r	A5 タテ(D)のトレイから給紙されます。
a6r	A6 タテ(D)のトレイから給紙されます。
b4r	B4 タテ(D)のトレイから給紙されます。

指定値	動作
b5	B5 ∃コ(┏)のトレイから給紙されます。
b5r	B5 タテ(D)のトレイから給紙されます。
b6r	B6 タテ(□)のトレイから給紙されます。
dlr	ダブルレタータテ(□)のトレイから給紙されます。
lgr	リーガルタテ (D) のトレイから給紙されます。
ltr	レタータテ (D) のトレイから給紙されます。
It	レターヨコ(ロ)のトレイから給紙されます。
hlr	ハーフレタータテ (□) のトレイから給紙されます。
pcr	郵便八ガキタテ(□)のトレイから給紙されます。
wpcr	往復八ガキタテ(D)のトレイから給紙されます。
wpc	往復八ガキヨコ(□)のトレイから給紙されます。
12x18r	12×18 夕テ(□)のトレイから給紙されます。
free	不定形のトレイから給紙されます。

# 用紙の種類

指定値	動作
plain	普通紙のトレイから給紙されます。
recycled	再生紙のトレイから給紙されます。
color	色紙のトレイから給紙されます。
special	特殊紙1のトレイから給紙されます。
special2	特殊紙2のトレイから給紙されます。
special3	特殊紙3のトレイから給紙されます。
letterhead	レターヘッド紙のトレイから給紙されます。
thin	薄紙のトレイから給紙されます。
thick	厚紙 1 のトレイから給紙されます。
thick2	厚紙2のトレイから給紙されます。
thick3	厚紙3のトレイから給紙されます。
labels	ラベル紙のトレイから給紙されます。
coated	コート紙のトレイから給紙されます。
envelope	封筒のトレイから給紙されます。
middlethick	中厚口紙のトレイから給紙されます。
glossy	コート紙:光沢強めのトレイから給紙されます。

### bin

印刷オプションで指定する「排紙トレイ」の指定値と選択される排紙トレイです。 「システムデフォルト」の排紙先は、[システム初期設定] の [基本設定] タブにある [排紙先:プリンター] で設定されている排紙先です。

# 本体

指定値	排紙先
0	システムデフォルト
1	本体トレイ

### 本体+本体上トレイ

指定値	排紙先
0	システムデフォルト
1	本体トレイ
2	本体上トレイ

### 本体+本体上トレイ+本体シフトトレイ

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
指定値	排紙先
0	システムデフォルト
1	本体シフトトレイ
2	本体上トレイ

# 本体+本体シフトトレイ

指定値	排紙先
0	システムデフォルト
1	本体シフトトレイ

# 本体+本体上トレイ+左トレイ

指定値	排紙先
0	システムデフォルト
1	本体トレイ
2	本体上トレイ
3	左トレイ

# 本体+左トレイ

指定値	排紙先
0	システムデフォルト
1	本体トレイ
2	左トレイ

# 本体+中継ユニット+本体上トレイ+1000 枚フィニッシャー

指定値	排紙先
0	システムデフォルト
1	本体トレイ
2	本体上トレイ
3	フィニッシャー・上トレイ
4	フィニッシャー・シフトトレイ

# 本体+中継ユニット+本体上トレイ+2000 枚中とじフィニッシャー

指定値	排紙先
0	システムデフォルト
1	本体トレイ
2	本体上トレイ
3	フィニッシャー・上トレイ
4	フィニッシャー・シフトトレイ
5	フィニッシャー・中とじトレイ

# 本体+中継ユニット+本体上トレイ+3000 枚フィニッシャー

指定値	排紙先
0	システムデフォルト
1	本体トレイ
2	本体上トレイ
3	フィニッシャー・上トレイ
4	フィニッシャー・シフトトレイ

# 本体+中継ユニット+1000 枚フィニッシャー

指定値	排紙先
0	システムデフォルト
1	本体トレイ

指定値	排紙先
2	フィニッシャー・上トレイ
3	フィニッシャー・シフトトレイ

# 本体+中継ユニット+2000 枚中とじフィニッシャー

指定値	排紙先
0	システムデフォルト
1	本体トレイ
2	フィニッシャー・上トレイ
3	フィニッシャー・シフトトレイ
4	フィニッシャー・中とじトレイ

# 本体+中継ユニット+3000 枚フィニッシャー

指定値	排紙先
0	システムデフォルト
1	本体トレイ
2	フィニッシャー・上トレイ
3	フィニッシャー・シフトトレイ

### 200dpi、300dpi、400dpi、600dpi

この印刷オプションを指定できます。200dpi、300dpi、400dpi、または 600dpi を指定できます。

### autopaper

印刷オプションで指定する「用紙のサイズと向き」、「用紙の種類」の指定値と動作です。

# 用紙のサイズと向き

指定値	動作
a3r	A3 タテ(D)のトレイから給紙されます。
a4	A4 ヨコ (ロ) のトレイから給紙されます。
a4r	A4 タテ(D)のトレイから給紙されます。
a5	A5 ヨコ (ロ) のトレイから給紙されます。
a5r	A5 タテ(D)のトレイから給紙されます。
a6r	A6 タテ(D)のトレイから給紙されます。
b4r	B4 タテ(□)のトレイから給紙されます。

指定値	動作
b5	B5 ∃コ(┏)のトレイから給紙されます。
b5r	B5 タテ(□)のトレイから給紙されます。
b6r	B6 タテ(□)のトレイから給紙されます。
dlr	ダブルレタータテ(□)のトレイから給紙されます。
lgr	リーガルタテ (D) のトレイから給紙されます。
ltr	レタータテ (D) のトレイから給紙されます。
It	レターヨコ(ロ)のトレイから給紙されます。
hlr	ハーフレタータテ (□) のトレイから給紙されます。
pcr	郵便八ガキタテ(□)のトレイから給紙されます。
wpcr	往復八ガキタテ(D)のトレイから給紙されます。
wpc	往復ハガキヨコ(ロ)のトレイから給紙されます。
12x18r	12×18 夕テ(▽)のトレイから給紙されます。
free	不定形のトレイから給紙されます。

# 用紙の種類

指定値	動作
plain	普通紙のトレイから給紙されます。
recycled	再生紙のトレイから給紙されます。
color	色紙のトレイから給紙されます。
special	特殊紙1のトレイから給紙されます。
special2	特殊紙2のトレイから給紙されます。
special3	特殊紙3のトレイから給紙されます。
letterhead	レターヘッド紙のトレイから給紙されます。
thin	薄紙のトレイから給紙されます。
thick	厚紙 1 のトレイから給紙されます。
thick2	厚紙2のトレイから給紙されます。
thick3	厚紙3のトレイから給紙されます。
labels	ラベル紙のトレイから給紙されます。
coated	コート紙のトレイから給紙されます。
envelope	封筒のトレイから給紙されます。
middlethick	中厚口紙のトレイから給紙されます。
glossy	コート紙:光沢強めのトレイから給紙されます。

#### staple

指定値	ステープル位置
lefttop	左上1箇所(水平/垂直)
lefttopslantland	左上 1 箇所(斜め/水平/垂直)
lefttopslantport	左上 1 箇所(斜め/水平/垂直)
righttop	右上1箇所(水平/垂直)
righttopslantland	右上 1 箇所(斜め/水平/垂直)
righttopslantport	右上 1 箇所(斜め/水平/垂直)
left2port	左 2 箇所
left2land	左 2 箇所
right2port	右 2 箇所
right2land	右 2 箇所
top2port	上 2 箇所
top2land	上 2 箇所
booklet	中央2箇所

lefttop、righttop を指定したとき、トレイの用紙方向により水平・垂直のうち可能な方でステープルします。

lefttopslantland、lefttopslantport、righttopslantland、righttopslantport を指定したとき、斜めでステープルします。斜めでステープルできないとき、水平または垂直でステープルします。

#### punch

この印刷オプションを指定できます。

指定值	パンチ位置
leftport	左
leftland	左
rightport	右
rightland	右
topport	上
topland	上

#### punchhole

この印刷オプションを指定できます。

指定値	パンチの数
jp2	2 箇所

## fold

この印刷オプションは指定できません。

#### outbin

この印刷オプションを指定できます。 印刷オプションで指定する「排紙トレイ」の指定値です。

指定値	排紙先
upper	本体トレイ 本体シフトトレイ
inner	本体上トレイ
lower	左トレイ
finisherproof	1000 枚フィニッシャー(オプション)、2000 枚中とじフィニッシャー(オプション)、3000 枚フィニッシャー(オプション)のフィニッ シャー・上トレイ
finishershift	1000 枚フィニッシャー(オプション)、2000 枚中とじフィニッシャー(オプション)、3000 枚フィニッシャー(オプション)のフィニッ シャー・シフトトレイ
finisherbooklet	2000 枚中とじフィニッシャー(オプション) のフィニッシャー・中とじトレイ

# emistaple

指定値	ステープル位置
lefttop	左上1箇所(水平/垂直)
lefttopslantland	左上 1 箇所(斜め/水平/垂直)
lefttopslantport	左上 1 箇所(斜め/水平/垂直)
righttop	右上1箇所(水平/垂直)
righttopslantland	右上 1 箇所(斜め/水平/垂直)
righttopslantport	右上 1 箇所(斜め/水平/垂直)
left2port	左 2 箇所
left2land	左 2 箇所
right2port	右 2 箇所

指定値	ステープル位置
right2land	右 2 箇所
top2port	上2箇所
top2land	上2箇所
booklet	中央 2 箇所

lefttop、righttopを指定したとき、トレイの用紙方向により水平・垂直のうち可能な方でステープルします。

lefttopslantland、lefttopslantport、righttopslantland、righttopslantport を指定したとき、斜めでステープルします。斜めでステープルできないとき、水平または垂直でステープルします。

## emlpunch

この印刷オプションを指定できます。

指定値	パンチ位置
leftport	左
leftland	左
rightport	右
rightland	右
topport	上
topland	上

#### emlpunchhole

この印刷オプションを指定できます。

指定値	パンチの数
jp2	2 箇所

#### emlfold

この印刷オプションは指定できません。

#### その他

#### 選択対象外のトレイ

印刷条件の「用紙サイズ」、「自動用紙選択」を設定したとき、および印刷オプションの paper、autopaper を指定したときに選択対象外になるトレイを示します。

• 自動用紙選択の対象外に設定されているトレイ

- •「普通紙」または「再生紙」以外の紙種が設定されている給紙トレイ
- 表紙トレイ、合紙トレイ、仕切り紙トレイ、または章区切り紙トレイに指定し、 表示のタイミングを「常時表示」に設定したトレイ
- 両面印刷しようとしているときに、「片面コピー」に設定したトレイ

# ₩ 補足

• 印刷オプションの paper、autopaper で紙種を指定したとき、指定した紙種がセット されていない給紙トレイは選択対象外のトレイです。

# imagio MP C3302/C2802 シリーズ

本機の設定項目、設定値、工場出荷時の設定を示します。

# 印刷条件

#### 給紙トレイ

印刷条件で指定する給紙トレイの設定値と選択されるトレイです。

設定値	選択されるトレイ
システムデフォルト	操作部に表示されている給紙トレイ
トレイ1	標準給紙トレイ 1
トレイ2	標準給紙トレイ 2
トレイ3	次のオプションから、装着されているトレイを指定できます。 1 段給紙テーブル(オプション) 2 段給紙テーブル(上段)(オプション) トレイ 3(LCT)(オプション)
トレイ4	2 段給紙テーブル(下段)(オプション)
トレイ5	大量給紙トレイ(LCT)(オプション)
手差しトレイ	手差しトレイ

トレイ 3 は、1 段給紙給紙テーブル(オプション)、トレイ 3 (LCT)(オプション)、または 2 段給紙テーブル(オプション)を装着しているときに指定できます。

トレイ4は、2段給紙テーブル(オプション)を装着しているときに指定できます。 トレイ5は、大量給紙トレイ(LCT)(オプション)を装着しているときに指定できま

# す。 **用紙サイズ**

印刷条件で指定する用紙サイズの設定値です。

• 指定しない、A3R、A4、A4R、A5、A5R、A6R、B4R、B5、B5R、B6R、ハガキ、LT、LTR、HLR、DLR、LGR、フリー、往復ハガキ、往復ハガキR

#### エンジン解像度

- 200dpi
- 300dpi
- 400dpi
- 600dpi

工場出荷時の設定:600dpi

#### 印刷オプション

本機の印刷オプションを示します。

#### tray

印刷オプションで指定する「給紙トレイ」の指定値と選択されるトレイです。

指定値	選択されるトレイ
1	標準給紙トレイ 1
2	標準給紙トレイ 2
3	次のオプションから、装着されているトレイを指定できます。 1 段給紙テーブル(オプション) 2 段給紙テーブル(上段)(オプション) トレイ 3(LCT)(オプション)
4	2 段給紙テーブル(下段)(オプション)
5	大量給紙トレイ(LCT)(オプション)
Т	手差しトレイ

トレイ3は、1段給紙テーブル(オプション)、トレイ3 (LCT) (オプション)、または2段給紙テーブル(オプション)を装着しているときに指定できます。

トレイ4は、2段給紙テーブル(オプション)を装着しているときに指定できます。 トレイ5は、大量給紙トレイ(LCT)(オプション)を装着しているときに指定できます。

#### paper

印刷オプションで指定する「用紙のサイズと向き」、「用紙の種類」の指定値と動作です。

# 用紙のサイズと向き

指定値	動作
a3r	A3 タテ(D) のトレイから給紙されます。
a4	A4 ヨコ (ロ) のトレイから給紙されます。
a4r	A4 タテ(D)のトレイから給紙されます。
a5	A5 ヨコ (ロ) のトレイから給紙されます。
a5r	A5 タテ(D)のトレイから給紙されます。
a6r	A6 タテ(D)のトレイから給紙されます。
b4r	B4 タテ(□)のトレイから給紙されます。
b5	B5 ∃コ(┏)のトレイから給紙されます。
b5r	B5 タテ(□)のトレイから給紙されます。
b6r	B6 タテ(□)のトレイから給紙されます。
dlr	ダブルレタータテ(□)のトレイから給紙されます。
lgr	リーガルタテ (D) のトレイから給紙されます。
ltr	レタータテ (D) のトレイから給紙されます。
It	レターヨコ(ロ)のトレイから給紙されます。
hlr	ハーフレタータテ (□) のトレイから給紙されます。
pcr	郵便八ガキタテ(▽)のトレイから給紙されます。
wpcr	往復八ガキタテ(▽)のトレイから給紙されます。
wpc	往復八ガキヨコ(□)のトレイから給紙されます。
12x18r	12×18 タテ(┏)のトレイから給紙されます。
free	不定形のトレイから給紙されます。

# 用紙の種類

指定値	動作
plain	普通紙のトレイから給紙されます。
recycled	再生紙のトレイから給紙されます。
color	色紙のトレイから給紙されます。
special	特殊紙1のトレイから給紙されます。
special2	特殊紙2のトレイから給紙されます。
special3	特殊紙3のトレイから給紙されます。
letterhead	レターヘッド紙のトレイから給紙されます。
thin	薄紙のトレイから給紙されます。

指定値	動作
thick	厚紙 1 のトレイから給紙されます。
thick2	厚紙2のトレイから給紙されます。
thick3	厚紙3のトレイから給紙されます。
labels	ラベル紙のトレイから給紙されます。
coated	コート紙のトレイから給紙されます。
envelope	封筒のトレイから給紙されます。
middlethick	中厚口紙のトレイから給紙されます。
glossy	コート紙:光沢強めのトレイから給紙されます。

#### bin

印刷オプションで指定する「排紙トレイ」の指定値と選択される排紙トレイです。 「システムデフォルト」の排紙先は、[システム初期設定] の [基本設定] タブにある [排紙先:プリンター] で設定されている排紙先です。

#### 本体

指定値	排紙先
0	システムデフォルト
1	本体トレイ

## 本体+本体上トレイ

指定値	排紙先
0	システムデフォルト
1	本体トレイ
2	本体上トレイ

#### 本体+本体上トレイ+本体シフトトレイ

指定値	排紙先
0	システムデフォルト
1	本体シフトトレイ
2	本体上トレイ

#### 本体+本体シフトトレイ

指定値	排紙先
0	システムデフォルト
1	本体シフトトレイ

## 本体+本体上トレイ+左トレイ

指定値	排紙先
0	システムデフォルト
1	本体トレイ
2	本体上トレイ
3	左トレイ

# 本体+左トレイ

指定値	排紙先
0	システムデフォルト
1	本体トレイ
2	左トレイ

# 本体+中継ユニット+本体上トレイ+500 枚フィニッシャー

指定値	排紙先
0	システムデフォルト
1	本体トレイ
2	本体上トレイ
3	フィニッシャー・シフトトレイ

# 本体+中継ユニット+本体上トレイ+1000 枚中とじフィニッシャー

指定値	排紙先
0	システムデフォルト
1	本体トレイ
2	本体上トレイ
3	フィニッシャー・上トレイ
4	フィニッシャー・シフトトレイ
5	フィニッシャー・中とじトレイ

## 本体+中継ユニット+500 枚フィニッシャー

指定値	排紙先
0	システムデフォルト
1	本体トレイ
2	フィニッシャー・シフトトレイ

指定値	排紙先
0	システムデフォルト
1	本体トレイ
2	フィニッシャー・上トレイ
3	フィニッシャー・シフトトレイ
4	フィニッシャー・中とじトレイ

#### 200dpi、300dpi、400dpi、600dpi

この印刷オプションを指定できます。200dpi、300dpi、400dpi、または 600dpi を指定できます。

## autopaper

印刷オプションで指定する「用紙のサイズと向き」、「用紙の種類」の指定値と動作です。

## 用紙のサイズと向き

指定値	動作	
a3r	A3 タテ(D) のトレイから給紙されます。	
a4	A4 ヨコ (ロ) のトレイから給紙されます。	
a4r	A4 タテ(D)のトレイから給紙されます。	
a5	A5 ヨコ (ロ) のトレイから給紙されます。	
a5r	A5 タテ(D)のトレイから給紙されます。	
a6r	A6 タテ(D) のトレイから給紙されます。	
b4r	B4 タテ(D)のトレイから給紙されます。	
b5	B5 ヨコ (ロ) のトレイから給紙されます。	
b5r	B5 タテ(D)のトレイから給紙されます。	
b6r	B6 タテ(□)のトレイから給紙されます。	
dlr	ダブルレタータテ (□) のトレイから給紙されます。	
lgr	リーガルタテ (D) のトレイから給紙されます。	
ltr	レタータテ (D) のトレイから給紙されます。	
It	レターヨコ(ロ)のトレイから給紙されます。	
hlr	ハーフレタータテ (□) のトレイから給紙されます。	
pcr	郵便八ガキタテ (D) のトレイから給紙されます。	
wpcr	往復八ガキタテ(D)のトレイから給紙されます。	

指定値	動作
wpc	往復八ガキヨコ(┏)のトレイから給紙されます。
12x18r	12×18 夕テ(D)のトレイから給紙されます。
free	不定形のトレイから給紙されます。

# 用紙の種類

指定値	動作
plain	普通紙のトレイから給紙されます。
recycled	再生紙のトレイから給紙されます。
color	色紙のトレイから給紙されます。
special	特殊紙 1 のトレイから給紙されます。
special2	特殊紙2のトレイから給紙されます。
special3	特殊紙3のトレイから給紙されます。
letterhead	レターヘッド紙のトレイから給紙されます。
thin	薄紙のトレイから給紙されます。
thick	厚紙 1 のトレイから給紙されます。
thick2	厚紙2のトレイから給紙されます。
thick3	厚紙3のトレイから給紙されます。
labels	ラベル紙のトレイから給紙されます。
coated	コート紙のトレイから給紙されます。
envelope	封筒のトレイから給紙されます。
middlethick	中厚口紙のトレイから給紙されます。
glossy	コート紙:光沢強めのトレイから給紙されます。

# staple

指定値	ステープル位置
lefttop	左上1箇所(水平/垂直)
lefttopslantland	左上 1 箇所(斜め/水平/垂直)
lefttopslantport	左上 1 箇所(斜め/水平/垂直)
righttop	右上1箇所(水平/垂直)
righttopslantland	右上1箇所(斜め/水平/垂直)
righttopslantport	右上 1 箇所(斜め/水平/垂直)
left2port	左 2 箇所

指定値	ステープル位置
left2land	左 2 箇所
right2port	右 2 箇所
right2land	右 2 箇所
top2port	上2箇所
top2land	上2箇所
booklet	中央2箇所

lefttop、righttop を指定したとき、トレイの用紙方向により水平・垂直のうち可能な方でステープルします。

lefttopslantland、lefttopslantport、righttopslantland、righttopslantport を指定したとき、斜めでステープルします。斜めでステープルできないとき、水平または垂直でステープルします。

## punch

この印刷オプションを指定できます。

指定値	パンチ位置
leftport	左
leftland	左
rightport	右
rightland	右
topport	上
topland	上

#### punchhole

この印刷オプションを指定できます。

	指定値	パンチの数
јр2		2 箇所

#### fold

この印刷オプションは指定できません。

#### outbin

この印刷オプションを指定できます。

印刷オプションで指定する「排紙トレイ」の指定値です。

指定値	排紙先
upper	本体トレイ 本体シフトトレイ
inner	本体上トレイ
lower	左トレイ
finisherproof	1000 枚中とじフィニッシャー(オプション) のフィニッシャー・上トレイ
finishershift	1000 枚中とじフィニッシャー (オプション)、 500 枚フィニッシャー(オプション)のフィ ニッシャー・シフトトレイ
finisherbooklet	1000 枚中とじフィニッシャー(オプション) のフィニッシャー・中とじトレイ

#### emistaple

指定値	ステープル位置
lefttop	左上1箇所(水平/垂直)
lefttopslantland	左上 1 箇所(斜め/水平/垂直)
lefttopslantport	左上 1 箇所(斜め/水平/垂直)
righttop	右上1箇所(水平/垂直)
righttopslantland	右上 1 箇所(斜め/水平/垂直)
righttopslantport	右上 1 箇所(斜め/水平/垂直)
left2port	左 2 箇所
left2land	左 2 箇所
right2port	右 2 箇所
right2land	右 2 箇所
top2port	上 2 箇所
top2land	上 2 箇所
booklet	中央2箇所

lefttop、righttop を指定したとき、トレイの用紙方向により水平・垂直のうち可能な方でステープルします。

lefttopslantland、lefttopslantport、righttopslantland、righttopslantport を指定したとき、斜めでステープルします。斜めでステープルできないとき、水平または垂直でステープルします。

#### emlpunch

この印刷オプションを指定できます。

指定値	パンチ位置
leftport	左
leftland	左
rightport	右
rightland	右
topport	上
topland	上

#### emlpunchhole

この印刷オプションを指定できます。

指定值	パンチの数
jp2	2 箇所

#### emlfold

この印刷オプションは指定できません。

#### その他

#### 選択対象外のトレイ

印刷条件の「用紙サイズ」、「自動用紙選択」を設定したとき、および印刷オプションの paper、autopaper を指定したときに選択対象外になるトレイを示します。

- 自動用紙選択の対象外に設定されているトレイ
- •「普通紙」または「再生紙」以外の紙種が設定されている給紙トレイ
- 表紙トレイ、合紙トレイ、仕切り紙トレイ、または章区切り紙トレイに指定し、 表示のタイミングを「常時表示」に設定したトレイ
- 両面印刷しようとしているときに、「片面コピー」に設定したトレイ

#### ₩ 補足

• 印刷オプションの paper、autopaper で紙種を指定したとき、指定した紙種がセット されていない給紙トレイは選択対象外のトレイです。

# 5. R98 エミュレーション

# R98 エミュレーションとは

R98 エミュレーションとは、NEC のパソコンに標準対応するドットプリンターと同じように印刷するための拡張エミュレーションです。印刷に関する条件を設定したり、設定した条件をプログラムとして登録したりできます。

R98 エミュレーション機能をもつエミュレーションカードを取り付けると、以下のドットプリンターと同じように印刷できます。

• 日本電気 PC-PR201H

# 印刷するための準備

- 1. 本機とパソコンが正しく接続されていることを確認します。
- **2. エミュレーションの SD カードを本機に取り付けます。** エミュレーションの SD カードの取り付けについては、サービス実施店にご相談ください。
- 3. パソコンで、印刷に関する設定をします。
- **4.** 本機の操作部でエミュレーションを選択します。また、印刷のために必要な設定をします。

エミュレーション特有の印刷条件を設定できます。

また、[プリンター初期設定] の [システム設定 (EM)] タブで、[白紙排紙] および [自動排紙時間] を設定できます。

## ₩ 補足

- 本機とパソコンの接続については、『ネットワークの接続/システム初期設定』「接続と 設定」を参照してください。
- パソコンでの印刷に関する設定については、使用している OS、およびアプリケーションのマニュアルを参照してください。
- エミュレーションの切り替えについては、P.7「エミュレーションを切り替える」を 参照してください。
- [自動排紙時間] の設定時間が短いと、1ページのデータが途中で排紙され、ページをまたいで印刷されることがあります。設定項目については『プリンター』「システム設定 (EM)」を参照してください。

# 印刷条件の設定

# 印刷条件設定項目一覧表

「**★**」マークが付いた設定値は、各項目の初期値です。

	設定値					
項目	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12
0.印刷位置	<b>米</b> 左	センタリン グ				
1.印刷方向	★単票・縦	単票・横	帳票・縦	帳票・横		
2.印刷領域	★標準	最大				
3.左余白	0mm	(範囲 0~50m	m、1mm 単位	で設定できま	す)	
4.上余白	0mm	(範囲 0~50mm、1mm 単位で設定できます)				
5.ページ長	<b>米</b> 11 イン チ	最大長				
6.ページ幅	★用紙幅	13.6 インチ				
7.変倍率	<b>★</b> 100%(等 倍)	88% (11×14→ B4)	80% (B4→A4)	75% (B4→A4)	70% (11×14→ A4)	67% (A3→A4)
	115% (B4→A3)	86% (11×14→ B4)	67% (11×14→ A4)			
8.イメージ 濃度	<b>*</b> 2<	中間	うすく			
9.ANK フォ ント	クーリエ 10	プレステー ジエリート 12	レターゴ シック 17	ボールド フェイス PS	★指定なし	半角
A.漢字フォ ント	明朝 7.2P	<b>★</b> 明朝 9.6P	明朝 12P	ゴシック 7.2P	ゴシック 9.6P	ゴシック 12P
B.漢字コー ド	新 JIS/ JIS コード	*旧 JIS/ JIS コード	新 JIS/ シフト JIS	旧 JIS/ シフト JIS		
C.ゼロス ラッシュ	<b>米</b> なし	あり				

	設定値					
項目	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12
D.国別指定	アメリカ	イギリス	ドイツ 1	ドイツ2	フランス	スウェーデ ン
	フィンラン ド	スイス	<b>*</b> 日本			
E.行ピッチ	<b>X</b> 6LPI	3LPI	8LPI	フォントサ イズ		
F.文字ピッ チ	10CPI	12CPI	17CPI	<b>★</b> フォント サイズ		
G.自動改行	する	<b>米</b> しない				
H.印字指令 コード	<b>★</b> CR のみ	CR,LF,FF, etc.				
I.CR 機能	<b>X</b> CR=CR	CR=CR+LF				
J.キャンセ ルコード	<b>*</b> CR	クリア				
M.リミット レス給紙	しない	<del>X</del> する				
N.スペーシ ングユニッ	<b>★</b> H=1/160, V=1/120	H=1/180, V=1/120	H=1/120, V=1/48	H=1/160, V=1/160	H=1/240, V=1/120	H=1/240, V=1/240
<b> </b>	H=1/400, V=1/400	H=1/600, V=1/600				
P.パラレル データサイ ズ	<b>★</b> 8 ビット	7 ビット				
Q.ドットイ メージ	<b>★</b> ネイティ ブモード	コピーモー ド				
R.プライム 条件	<b>★</b> 外字保持	外字クリア				
T.給紙トレ イ	トレイ 2/手 差し	トレイ1	<b>★</b> システム デフォルト	トレイ2	トレイ3	
	手差し	トレイ4	トレイ 5			
V.ケイ線 フォント	フォント	★イメージ				
W.グラ フィックス ユニット	1/400 インチ	<b>米</b> 1/240 イン チ	1/600 インチ			

	設定値					
項目	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12
X.文字スト リング	する	<b>米</b> しない				
A03.両面と じ方向	上とじ	<b>米</b> 左とじ	右とじ			
A04.エンジ ン解像度	400dpi			<del>X</del> 600dpi		
A06.両面印 刷	<b>★</b> しない	する				
A15.201H 設定	<b>★</b> 互換	拡張				

### ₩ 補足

- •「T.給紙トレイ」の設定値1「トレイ2/手差し」は、操作部には表示されません。
- 使用している機種や装着されているオプションによって、指定できる設定値が異なります。機種特有の設定値については、P.285「R98 エミュレーションの機種情報」を参照してください。

# 印刷条件の設定項目

印刷条件のそれぞれの設定項目について説明します。

#### 印刷位置

印刷位置を設定します。

- 左
  - 用紙の左端位置を印字カーソルの原点として印刷します。
- センタリング

印刷条件の「ページ幅」で設定された印刷幅の中央を基準に、センタリングして印刷 します。

工場出荷時の設定:左

#### 印刷方向

印刷方向と、印刷時に使用する用紙のモードを設定します。

アプリケーションで印刷方向の設定ができるときは、アプリケーションの設定が優先されます。

- 単票・縦
- 単票・横
- 帳票・縦
- 帳票・横

工場出荷時の設定:単票・縦

印刷方向とは、用紙のセット方向ではなく、給紙方向に対して文字が並ぶ方向のことです。

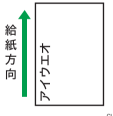
「縦」または「横」に設定します。

「縦」に設定すると、給紙方向に対して垂直に文字を印刷します。



CLW001

「横」に設定すると、給紙方向に対して平行に印刷します。



CLW002

「単票」または「帳票」に設定します。

「帳票」に設定すると、複数ページのデータを1枚の用紙に印刷できます。ただし、本機で実際に使用できる用紙は単票だけです。

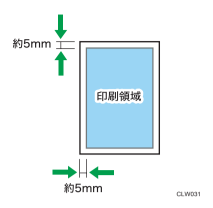
### 印刷領域

用紙の印刷領域を設定します。

• 標準

印刷領域の上下左右に約5mmずつの余白ができます。





#### • 最大

用紙の端までが印刷領域です。用紙の先端部分の領域については、正常に印刷されないことがあります。



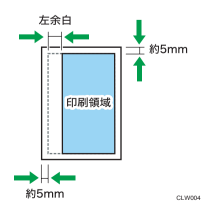
工場出荷時の設定:標準

# 左余白

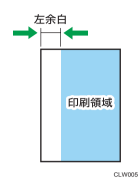
用紙の左余白を 0~50mm の範囲で設定できます (1mm 単位)。

工場出荷時の設定は、0mmです。左余白は、印刷条件の「印刷領域」で設定した印刷領域の内側に設定されます。

# 「印刷領域」が「標準」のとき



## 「印刷領域」が「最大」のとき



₩ 補足

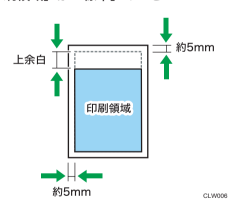
• 実際の印刷では多少の誤差が出ることがあります。

# 上余白

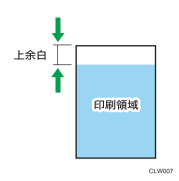
用紙の上余白を 0~50mm の範囲で設定できます (1mm 単位)。

工場出荷時の設定は、0mmです。上余白は、印刷条件の「印刷領域」で設定した印刷領域の内側に設定されます。

# 「印刷領域」が「標準」のとき



#### 「印刷領域」が「最大」のとき



₩ 補足

• 実際の印刷では多少の誤差が出ることがあります。

#### ページ長

ページの長さを設定します。

ページ長とは、実際の用紙 1 ページの長さではなく、用紙の印刷可能領域に印刷するデータの長さのことです。設定されたページ長を超えると排紙されます。

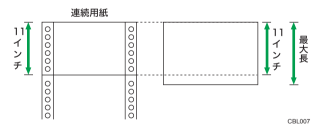
• 11 インチ

連続用紙(帳票)に印刷するときと同じ形式で印刷できます。(1インチ=約25.4mm)

• 最大長

ページ長と印刷領域が同じになります。

工場出荷時の設定:11 インチ



「11 インチ」の設定が有効となるのは、「用紙サイズ」、「印刷方向」、「変倍率」で設定した変倍率が以下のときだけです。以下の表以外のときは「最大長」に設定したときと同じ動作をします。

用紙サイズ	印刷方向	変倍率
A3	横	100%
A4	縦	100%

用紙サイズ	印刷方向	変倍率
B4	横	88% 86%
B5	縦	88% 86%
A4	横	70% 67%
A5	縦	70% 67%

#### ページ幅

ページの幅を設定します。

• 用紙幅 実際の用紙の幅が印刷領域になります。

• 13.6 インチ

水平方向 13.6 インチ (1 インチ=約 25.4mm) の幅が印刷領域です。

工場出荷時の設定: 用紙幅

### 変倍率

拡大または縮小して印刷できます。

- 100%(等倍)
- 88%(11×14→B4)
- 80%(B4→A4)
- 75%(B4→A4)
- 70%(11×14→A4)
- 67%(A3→A4)
- 115%(B4→A3)
- 86%(11×14→B4)
- 67%(11×14→A4)

工場出荷時の設定:100%(等倍)

変倍率の設定により文字ピッチと行ピッチが変更され、文字そのものは変倍率に応じて適切なサイズが選択されます。イメージデータは変倍率に応じて縮小、拡大されます。そのため、イメージデータと文字データが混在するときは、変倍するとイメージがずれることがあります。変倍したときに使用されるフォントは、エンジン解像度、フォントサイズ、変倍率によって変わります。

#### イメージ濃度

イメージデータの印刷濃度を設定します。

「中間」に設定すると、イメージデータの横方向を濃いめに、縦方向を薄めに印刷します。

- こく
- 中間
- うすく

工場出荷時の設定:こく

#### ₩ 補足

- イメージ濃度を「中間」に設定したときでも、簡易グラフィックスデータは縦横とも 濃いめに印刷されます。
- フォントの濃度は変わりません。

#### ANK フォント

ANK フォントの書体を設定します。

フォントのサイズは、変倍率が100%のときのサイズで指定します。

「半角」に設定すると、漢字コードの中の半角文字を使って ANK フォント(アルファベット、数字、カナ)を印刷します。このとき、書体は漢字フォントの書体が選択されます。

- クーリエ 10
- プレステージエリート 12
- レターゴシック 17
- ボールドフェイス PS
- 指定なし
- 半角

工場出荷時の設定:指定なし

# 漢字フォント

漢字フォントの書体と大きさを設定します。

フォントのサイズは、変倍率が100%のときのサイズで指定します。

アプリケーションで漢字フォントの設定ができるときは、アプリケーションの設定が優先されます。

- 明朝 7.2P
- 明朝 9.6P
- 明朝 12P

- ゴシック 7.2P
- ゴシック 9.6P
- ゴシック 12P

工場出荷時の設定:明朝 9.6P

# 漢字コード

漢字コードが新 JIS か旧 JIS か、JIS かシフト JIS かを設定します。

新 JIS は 1997 年度版、旧 JIS は 1978 年度版を使用します。

- 新 JIS/JIS コード
- 旧 JIS/JIS コード
- 新 JIS/シフト JIS
- 旧 JIS/シフト JIS

工場出荷時の設定:旧JIS/JIS コード

#### ゼロスラッシュ

「0」にスラッシュ(/)をつけるかどうかを選択します。

「あり」に設定すると、「 $\emptyset$ 」と印刷されます。

この設定は ANK フォントにだけ有効です。「ANK フォント」で「半角」を設定しているときは無効です。

- なし
- あり

工場出荷時の設定:なし

#### 国別指定

ANK フォントの一部は国によって異なります。ANK フォントのうち、国ごとに異なる部分の書体を設定します。「ANK フォント」で「半角」を設定しているときは、「日本」固定です。

- アメリカ
- ・イギリス
- ドイツ1
- ・ドイツ2
- フランス
- スウェーデン

- フィンランド
- スイス
- 日本

工場出荷時の設定:日本

#### 行ピッチ

1 インチ(約 25.4mm)あたりに印刷する行数(LPI=Line Per Inch)を設定します。 アプリケーションで行ピッチの設定ができるときは、アプリケーションの設定が優先され ます。

- 6LPI
  - 1インチあたり6行印刷されます。
- 3LPI
  - 1インチあたり3行印刷されます。
- 8LPI
  - 1インチあたり8行印刷されます。
- フォントサイズ

そのとき選択されているフォントの文字の高さで行ピッチが決まります。

工場出荷時の設定:6LPI

### 文字ピッチ

1 インチ(約 25.4mm)あたりに印刷する ANK フォント(アルファベット、数字、カナ)の文字数(CPI=Character Per Inch)を設定します。

- 10CPI
  - 1インチあたり 10 文字印刷されます。
- 12CPI
  - 1 インチあたり 12 文字印刷されます。
- 17CPI
  - 1 インチあたり 17 文字印刷されます。
- フォントサイズ

そのとき選択されているフォントの文字幅によって文字ピッチが決まります。

工場出荷時の設定: フォントサイズ

•「フォントサイズ」に設定したときはアプリケーションの設定が優先されます。「フォントサイズ」以外に設定したときはアプリケーションの設定は無効です。

#### 自動改行

データが用紙の幅を超えたとき、自動的に改行するかどうかを設定します。

する

「ページ幅」で設定した領域を超えたとき、自動的に印刷領域の幅で改行し、次の行に印刷されます。

しない

印刷領域から超えたデータは右端に重ねて印刷されます。

工場出荷時の設定:しない

「する」のときの仕上がり



CLW044

#### 「しない」のときの仕上がり

「JKL」が重ねて印刷されます。



CLW045

₩ 補足

• 実際に印刷したとき、「ページ幅」の設定値と実際の用紙サイズによって結果が異なります。

# 印字指令コード

プレチェック処理の終了コードを定義します。

- CR のみ
  - CR コードだけが終了コードです。
- CR,LF,FF, etc.

以下に示す終了コードを使用します。

- CR (復帰)
- LF (改行)
- VT(垂直タブ)
- FF(改ページ)
- US(VFU の実行)
- ESC a (全排出後全吸入)
- ESC b (全排出)

工場出荷時の設定: CR のみ

## CR 機能

CRコードを受け取ったときの本機の動作を設定します。

- CR=CR
  - 復帰します。
- CR=CR+LF

復帰後、改行します。

工場出荷時の設定: CR=CR

#### キャンセルコード

キャンセルコード(CAN 18h)を受け取ったときの本機の動作を設定します。

- CR
  - 復帰動作をします。
- クリア

データをクリアして印字位置をホームポジションに戻します。

工場出荷時の設定: CR

#### リミットレス給紙

印刷中に給紙トレイの用紙がなくなったとき、ほかの給紙トレイに自動的に切り替えて印 刷するかどうかを設定します。

切り替え対象の給紙トレイは、同サイズ、同紙種の用紙がセットされているトレイです。

しない

トレイの切り替えはしません。用紙がなくなった給紙トレイに用紙を補給してください。

する

自動的にトレイを切り替えます。

工場出荷時の設定:する

# スペーシングユニット

仮想の 1 ドットの大きさを 1 インチ(約 25.4mm)あたりのドット数で設定します。 エミュレーションしているプリンターのドットの大きさに合わせます。

「H」が横方向のドットのピッチを、「V」が縦方向のドットのピッチを表します。

- H=1/160,V=1/120 横方向が 1/160 インチ、縦方向が 1/120 インチです。
- H=1/180.V=1/120
- H=1/120,V=1/48
- H=1/160,V=1/160
- H=1/240,V=1/120
- H=1/240,V=1/240
- H=1/400,V=1/400
- H=1/600.V=1/600

工場出荷時の設定:H=1/160,V=1/120

#### ₩ 補足

• 実際の印刷では、1 インチあたりのエンジン解像度の設定値に合わせたドット数に換算します。

#### パラレルデータサイズ

パラレル受信のデータサイズを設定します。

- 8 ビット
- 7ビット

工場出荷時の設定:8ビット

#### ドットイメージ

ドット対応グラフィックスのドット数を設定します。

- ネイティブモード
- ・コピーモード

工場出荷時の設定: ネイティブモード

### プライム条件

ソフトウェアリセットコマンドや印刷条件設定コマンドが実行されたとき、および操作部で印刷条件を設定したときに、全角外字文字、ANK ダウンロード文字、ダウンロード網掛けパターン、フォーム登録データを保存するか削除するかを設定します。

• 外字保持

データを保存します。

外字クリアデータを削除します。

工場出荷時の設定:**外字保持** 



ほかのエミュレーションに切り替わったときは、これらのデータは削除されます。

#### 給紙トレイ

使用する給紙トレイを選択します。「システムデフォルト」に設定すると、現在の給紙トレイを選択します。

- トレイ 2/手差し
- トレイ1
- システムデフォルト
- トレイ2
- トレイ3
- 手差し
- トレイ 4
- トレイ5

工場出荷時の設定:システムデフォルト

# ₩ 補足

- 給紙トレイが「システムデフォルト」に設定されているプログラムやエミュレーションに切り替わったとき、[システム初期設定] の [用紙設定] タブにある [給紙トレイ優先設定:プリンター] で設定されている給紙トレイが選択されます。
- 使用している機種やオプションによって設定値が異なります。使用している機種に対応している設定値については、P.285「R98 エミュレーションの機種情報」を参照してください。

#### ケイ線フォント

変倍したときの、罫線フォントの処理を設定します。

フォント

罫線フォント (JIS コード 2B24~2B6F, 2C24~2C6F) を変倍率に応じたサイズのフォントで印刷します。

イメージ

オリジナルサイズの罫線フォントをイメージ変倍カードで拡大して印刷します。

工場出荷時の設定: イメージ

#### ₩ 補足

- •「イメージ」に設定すると、「フォント」に設定したときよりも印刷速度がやや遅くなります。
- •「イメージ」に設定すると、強調、傾斜、文字修飾コマンドは無効です。

#### グラフィックスユニット

簡易グラフィックスの最小指定単位です。

- 1/400 インチ1ドットを 1/400 インチ (1 インチ=約 25.4mm) として扱います。
- 1/240 インチ 1ドットを 1/240 インチとして扱います。
- 1/600 インチ1ドットを 1/600 インチとして扱います。

工場出荷時の設定: 1/240 インチ

#### 文字ストリング

本機が文字ストリングコマンドを受信したとき、データの文字コードを 16 進コードとして解釈するかどうかを設定します。

16 進コードを送信できないときに有効な手段です。

する 文字形式の制御コマンドが有効です。

しない

通常の文字列、16進コードで扱われます。

工場出荷時の設定:しない

# 両面とじ方向

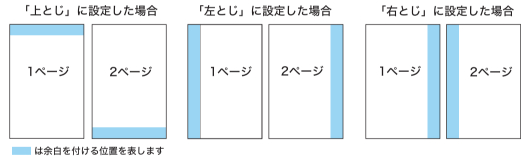
両面印刷のときに、とじる位置を指定します。指定した位置に余白を設定できます。

・上とじ 上余白で設定した余白が、指定した位置に加わります。

• 左とじ 左余白で設定した余白が、指定した位置に加わります。

• 右とじ 左余白で設定した余白が、指定した位置に加わります。

工場出荷時の設定:左とじ



CBL008

# ₩ 補足

• 裏面には、指定したとじ方向の反対側に余白が加えられます。これを考慮して印刷データを作成してください。

#### エンジン解像度

- 1ドットの実際の解像度を設定します。
  - 400dpi
  - 600dpi

• 使用している機種によって設定値が異なります。P.285「R98 エミュレーションの機種情報」を参照してください。

#### 両面印刷

両面印刷するかどうかを設定します。

- しない
- する

工場出荷時の設定:しない

#### 201H 設定

R98 エミュレーションの動作モードを設定します。

201PL のエミュレートが必要なホッパコマンド、バーコードを有効にして動作させるときは、「拡張」を設定します。

- 互換
- 拡張

工場出荷時の設定: 互換

₩ 補足

- ●「拡張」を設定したとき、操作部の表示が「R98」から「R98E」に切り替わります。
- 「拡張」を設定したとき、印刷条件の以下の設定が変更されます。
  - •「1.印刷方向」が「帳票 縦」に設定されます。
  - •「9.ANK フォント」が「半角」に設定されます。
  - •「F.文字ピッチ」が「10CPI」に設定されます。
- 「拡張」を設定し、「C:1 コマンドエラー」でジョブがキャンセルされたり、印刷方向が逆になるなどの症状が発生したりするときは、プリンター初期設定の [エミュレーション検知] を [しない] に設定してください。
- ホッパコマンドでは、印刷方向、およびトレイ選択を有効にできます。
- バーコードは、NW7 と CODE39 に対応しています。

# R98 エミュレーションの機種情報

# imagio MP C5002/C4002 シリーズ

本機の設定項目、設定値、工場出荷時の設定を示します。

#### 給紙トレイ

印刷条件で指定する給紙トレイの設定値と選択されるトレイです。

設定値	選択されるトレイ
システムデフォルト	操作部に表示されている給紙トレイ
トレイ1	標準給紙トレイ 1
トレイ2	標準給紙トレイ 2
トレイ3	次のオプションから、装着されているトレイを指定できます。 2 段給紙テーブル(上段)(オプション) トレイ 3(LCT)(オプション)
トレイ 4	2 段給紙テーブル(下段)(オプション)
トレイ5	大量給紙トレイ(LCT)(オプション)
手差しトレイ	手差しトレイ

トレイ 3 は、トレイ 3 (LCT) (オプション)、または 2 段給紙テーブル (オプション) を装着しているときに指定できます。

トレイ 4 は、2 段給紙テーブル(オプション)を装着しているときに指定できます。 トレイ 5 は、大量給紙トレイ(LCT)(オプション)を装着しているときに指定できます。

#### エンジン解像度

- 400dpi
- 600dpi

工場出荷時の設定:600dpi

# imagio MP C3302/C2802 シリーズ

本機の設定項目、設定値、工場出荷時の設定を示します。

#### 給紙トレイ

印刷条件で指定する給紙トレイの設定値と選択されるトレイです。

設定値	選択されるトレイ
システムデフォルト	操作部に表示されている給紙トレイ
トレイ1	標準給紙トレイ 1
トレイ2	標準給紙トレイ 2
トレイ3	次のオプションから、装着されているトレイを指定できます。 1 段給紙テーブル(オプション) 2 段給紙テーブル(上段)(オプション) トレイ 3(LCT)(オプション)
トレイ 4	2 段給紙テーブル(下段)(オプション)
トレイ 5	大量給紙トレイ(LCT)(オプション)
手差しトレイ	手差しトレイ

トレイ 3 は、1 段給紙テーブル(オプション)、トレイ 3 (LCT)(オプション)、または 2 段給紙テーブル(オプション)を装着しているときに指定できます。

トレイ4は、2段給紙テーブル(オプション)を装着しているときに指定できます。

トレイ 5 は、大量給紙トレイ(LCT)(オプション)を装着しているときに指定できます。

#### エンジン解像度

- 400dpi
- 600dpi

工場出荷時の設定:600dpi

# 6. R55 エミュレーション

## R55 エミュレーションとは

R55 エミュレーションとは、IBM のパソコンに標準対応するドットプリンターと同じように印刷するための拡張エミュレーションです。印刷に関する条件を設定したり、設定した条件をプログラムとして登録したりできます。

R55 エミュレーション機能をもつエミュレーションカードを取り付けると、以下のドットプリンターと同じように印刷できます。

- IBM5553
- IBM5577-F01
- IBM5577-F02 (日本語モードだけ対応で、英語モードには対応していません。)

## 印刷するための準備

- 1. 本機とパソコンが正しく接続されていることを確認します。
- **2. エミュレーションの SD カードを本機に取り付けます。** エミュレーションの SD カードの取り付けについては、サービス実施店にご相談ください。
- 3. パソコンで、印刷に関する設定をします。
- **4.** 本機の操作部でエミュレーションを選択します。また、印刷のために必要な設定をします。

エミュレーション特有の印刷条件を設定できます。

また、[プリンター初期設定] の [システム設定 (EM)] タブで、[白紙排紙] および [自動排紙時間] を設定できます。

#### ₩ 補足

- 本機とパソコンの接続については、『ネットワークの接続/システム初期設定』「接続と 設定」を参照してください。
- パソコンでの印刷に関する設定については、使用している OS、およびアプリケーションのマニュアルを参照してください。
- エミュレーションの切り替えについては、P.7「エミュレーションを切り替える」を 参照してください。
- [自動排紙時間] の設定時間が短いと、1ページのデータが途中で排紙され、ページをまたいで印刷されることがあります。設定項目については『プリンター』「システム設定 (EM)」を参照してください。

# 印刷条件の設定

## 印刷条件設定項目一覧表

印刷条件の設定項目と設定値の一覧を示します。

「**★**」マークが付いた設定値は、各項目の初期値です。

	設定値					
項目	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12
0.プリンタ 機種	5577-F01	<b>★</b> 5577-F02 日本語		5553		
1.印刷方向	★単票・縦	単票・横	帳票・縦	帳票・横		
2.印刷領域	<b>★</b> 標準	最大				
3.左余白	0mm	(範囲 0~50m	nm、1mm 単位	で設定できま	<del>व</del> ं)	
4.上余白	0mm	(範囲 0~50m	nm、1mm 単位	で設定できま	ਰ)	
5.ページ長	<b>米</b> 11 イン チ	最大長				
6.ページ幅	用紙幅	8 インチ	<b>★</b> 13.2 イン チ	13.6 インチ		
7.変倍率	<b>米</b> 100% (等 倍)	88% (11× 14→B4)	80% (B4→ A4)	75% (B4→ A4)	70% (11× 14→A4)	67% (A3→ A4)
	115% (B4→ A3)	86% (11× 14→B4)	67% (11× 14→A4)			
8.イメージ 濃度	<b>*</b> こく	中間	うすく			
9.ANK フォ ント	★半角	クーリエ 10	プレステー ジエリート 12	レターゴ シック 15	ボールド フェイス PS	
A.漢字フォ ント	明朝 7.2P	<b>★</b> 明朝 9.6P	明朝 12P	ゴシック 7.2P	ゴシック 9.6P	ゴシック 12P
B.漢字コー ド	★新 JIS/ シフト JIS	旧 JIS/ シフト JIS				
C.ゼロス ラッシュ	<b>米</b> なし	あり				

	設定値					
項目	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12
D.国別指定	アメリカ	イギリス	ドイツ 1	ドイツ2	フランス	スウェーデ ン
	フィンラン ド	スイス	<b>米</b> 日本			
E.行ピッチ	<b>X</b> 6LPI	3LPI	8LPI	フォントサ イズ		
F.文字ピッ チ	<b>*</b> 10CPI	12CPI	15CPI	フォントサ イズ		
G.半角ピッ チ	<b>*</b> 1/2	2/3				
H.自動改行	する	<b>米</b> しない				
I.CR,LF,FF 機能	CR, LF·FF+CR	CR+LF, LF,FF	<b>X</b> CR,LF,FF	CR+LF, LF • FF+CR		
J.キャンセ ルコード	<b>X</b> CR	クリア				
M.リミット レス給紙	しない	<del>X</del> する				
N.スペーシ ングユニッ ト	<b>★</b> H=1/180, V=1/120	H=1/120, V=1/48	H=1/160, V=1/120	H=1/160, V=1/160	H=1/240, V=1/120	H=1/240, V=1/240
	H=1/400, V=1/400	H=1/600, V=1/600				
P.文字スト リング	する	<b>米</b> しない				
W.給紙トレ イ	トレイ 2/手 差し	トレイ1	<b>★</b> システム デフォルト	トレイ2	トレイ3	
	手差し	トレイ 4	トレイ 5			
Y.グラ フィックス ユニット	1/400 インチ	<b>*</b> 1/240 イ ンチ	1/600 インチ			
A03.両面と じ方向	上とじ	<b>米</b> 左とじ	右とじ			
A04.エンジ ン解像度	400dpi			<b>★</b> 600dpi		

	設定値					
項目	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12
A06.両面印 刷	<b>米</b> しない	する				

#### ₩ 補足

- •「W.給紙トレイ」の設定値1「トレイ2/手差し」は、操作部には表示されません。
- 使用している機種や装着されているオプションによって、指定できる設定値が異なります。機種特有の設定値については、P.305「R55 エミュレーションの機種情報」を参照してください。

#### 印刷条件の設定項目

印刷条件のそれぞれの設定項目について説明します。

#### プリンター機種

エミュレーションするプリンターの機種を設定します。

- 5577-F01
- 5577-F02 日本語
- 5553

工場出荷時の設定:5577-F02 **日本語** 

パソコンが 16 ビット機のときは、使用している OS やアプリケーションの設定によって、「5577-F01」か「5553」、32 ビット機のときは、「5577-F02 日本語」に設定します。

#### 印刷方向

印刷方向(縦または横)と、印刷する用紙(単票または帳票)を設定します。

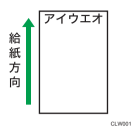
アプリケーションで印刷方向の設定ができるときは、アプリケーションの設定が優先されます。

印刷方向とは、用紙のセット方向ではなく、給紙方向に対して文字が並ぶ方向のことです。

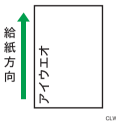
- 単票・縦
- 単票・横
- 帳票・縦
- 帳票・横

工場出荷時の設定:単票・縦

「縦」に設定すると、給紙方向に対して垂直に文字を印刷します。



「横」に設定すると、給紙方向に対して平行に文字を印刷します。



CLW002

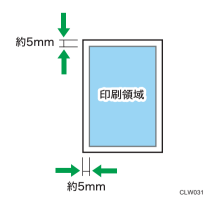
「帳票」に設定すると、複数ページのデータを1枚の用紙に印刷できます。ただし、本機で実際に使用できる用紙は単票だけです。

#### 印刷領域

用紙の印刷領域を設定します。

• 標準

印刷領域の上下左右に約 5mm ずつの余白ができます。



• 最大

用紙の端までが印刷領域です。用紙の先端部分の領域については、正常に印刷されないことがあります。





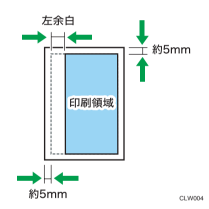
工場出荷時の設定:標準

#### 左余白

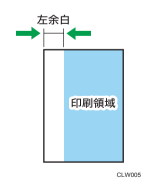
用紙の左余白を 0~50mm の範囲で設定できます (1mm 単位)。

工場出荷時の設定は、0mmです。左余白は、印刷条件の「印刷領域」で設定した印刷領域の内側に設定されます。

#### 「印刷領域」が「標準」のとき



「印刷領域」が「最大」のとき



**↓**補足

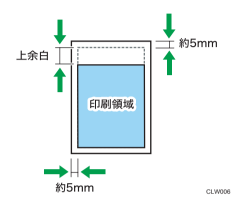
• 実際の印刷では多少の誤差が出ることがあります。

#### 上余白

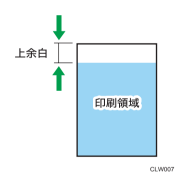
用紙の上余白を 0~50mm の範囲で設定できます (1mm 単位)。

工場出荷時の設定は、0mmです。上余白は、印刷条件の「印刷領域」で設定した印刷領域の内側に設定されます。

#### 「印刷領域」が「標準」のとき



「印刷領域」が「最大」のとき



#### ₩ 補足

• 実際の印刷では多少の誤差が出ることがあります。

#### ページ長

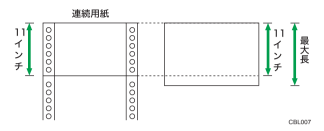
ページの長さを設定します。

ページ長とは、実際の用紙1ページの長さではなく、用紙の印刷可能領域に印刷するデータの長さのことです。設定されたページ長を超えると排紙されます。

- 11 インチ 連続用紙(帳票) に印刷するときと同じ形式で印刷できます。(1 インチ=約 25.4mm)
- 最大長

ページ長と印刷領域が同じになります。

工場出荷時の設定:11 インチ



「11 インチ」の設定が有効となるのは、「用紙サイズ」、「印刷方向」、「変倍率」が以下のときだけです。以下の表以外のときは「最大長」に設定したときと同じ動作をします。

用紙サイズ	印刷方向	変倍率
A3	横	100%
A4	縦	100%
B4	横	88% 86%
B5	縦	88% 86%
A4	横	70% 67%
A5	縦	70% 67%

#### ページ幅

ページの幅を設定します。

- 用紙幅
- 8 インチ
- 13.2 インチ
- 13.6 インチ

工場出荷時の設定:13.2 インチ

「用紙幅」に設定すると、実際の用紙の幅が印刷領域になります。

「用紙幅」以外に設定すると、実際の用紙の幅に関係なく、設定された領域が印刷領域になります。設定されたページ幅よりも実際の用紙の幅が広いときは、実際の用紙の幅が印刷領域になります。

### 6

#### 変倍率

変倍率を設定して、拡大または縮小して印刷ができます。

- 100%(等倍)
- 88%(11×14→B4)
- 80%(B4→A4)
- 75%(B4→A4)
- 70%(11×14→A4)
- 67%(A3→A4)
- 115%(B4→A3)
- 86%(11×14→B4)
- 67%(11×14→A4)

工場出荷時の設定:100% (等倍)

変倍率の設定により文字ピッチと行ピッチが変更され、文字そのものは変倍率に応じて適切なサイズが選択されます。イメージデータは変倍率に応じて縮小、拡大されます。そのため、イメージデータと文字データが混在するときは、変倍するとイメージが多少ずれることがあります。変倍時に使用されるフォントは、エンジン解像度、フォントサイズ、変倍率によって変わります。

#### イメージ濃度

イメージデータの印刷濃度を設定します。

「中間」に設定すると、イメージデータの横方向を濃いめに、縦方向を薄めに印刷します。

- こく
- 中間
- うすく

工場出荷時の設定:こく

### ₩ 補足

- イメージ濃度を「中間」に設定したときでも、簡易グラフィックスデータは縦横とも 濃いめに印刷します。
- フォントの濃度は変わりません。

#### ANK フォント

ANK フォントの書体を設定します。

フォントのサイズは、変倍率が100%のときのサイズで指定します。

「半角」に設定すると、漢字コードの中の半角文字を使って ANK フォント(アルファベット、数字、カナ)を印刷します。このとき、書体は漢字フォントの書体が選択されます。

- 半角
- クーリエ 10
- プレステージエリート 12
- レターゴシック 15
- ボールドフェイス PS

工場出荷時の設定:半角

#### 漢字フォント

漢字フォントの書体と大きさを設定します。

フォントのサイズは、変倍率が100%のときのサイズで指定します。

アプリケーションで漢字フォントの設定ができるときは、アプリケーションの設定が優先されます。

- 明朝 7.2P
- 明朝 9.6P
- 明朝 12P
- ゴシック 7.2P
- ゴシック 9.6P
- ゴシック 12P

工場出荷時の設定:明朝 9.6P

#### 漢字コード

漢字コードが新 JIS か旧 JIS かを設定します。

- 新 JIS/シフト JIS1997 年度版を使用します。
- 旧 JIS/シフト JIS1978 年度版を使用します。

工場出荷時の設定:新 JIS/シフト JIS

#### ゼロスラッシュ

「0」にスラッシュ(/)をつけるかどうかを選択します。

「あり」に設定すると、「 $\emptyset$ 」と印刷されます。

6

この設定は ANK フォントにだけ有効です。「ANK フォント」で「半角」を設定しているときは無効です。

- なし
- あり

工場出荷時の設定:なし

#### 国別指定

ANK フォントの一部は国によって異なります。ANK フォントのうち、国ごとに異なる部分の書体を設定します。「ANK フォント」で「半角」を設定しているときは、「日本」固定です。

- アメリカ
- ・イギリス
- ドイツ1
- ドイツ2
- フランス
- スウェーデン
- フィンランド
- スイス
- 日本

工場出荷時の設定:日本

#### 行ピッチ

1 インチ(約 25.4mm)あたりに印刷する行数(LPI=Line Per Inch)を設定します。 アプリケーションで行ピッチの設定ができるときは、アプリケーションの設定が優先され ます。

- 6LPI
  - 1 インチあたり 6 行印刷されます。
- 3LPI
  - 1インチあたり3行印刷されます。
- 8LPI
  - 1インチあたり8行印刷されます。
- フォントサイズ

そのとき選択されているフォントの文字の高さで行ピッチが決まります。

工場出荷時の設定:6LPI

#### 文字ピッチ

1 インチ(約 25.4mm)あたりに印刷する ANK フォント(アルファベット、数字、カナ)の文字数(CPI=Character Per Inch)を設定します。

アプリケーションで文字ピッチの設定ができるときは、アプリケーションの設定が優先されます。

• 10CPI

1インチあたり 10 文字印刷されます。

• 12CPI

1 インチあたり 12 文字印刷されます。

• 15CPI

1 インチあたり 15 文字印刷されます。

• フォントサイズ

そのとき選択されているフォントの文字幅によって文字ピッチが決まります。

工場出荷時の設定: 10CPI

#### 半角ピッチ

全角文字に対する半角文字のピッチを設定します。

• 1/2

全角文字 1 文字分が半角 2 文字分になります。

• 2/3

全角文字2文字分が半角3文字分になります。

工場出荷時の設定:1/2

#### ₩ 補足

全角文字のピッチには影響しません。

#### 自動改行

データが用紙の幅を超えたとき、自動的に改行するかどうかを設定します。

する

「ページ幅」で設定した領域を超えたとき、自動的に印刷領域の幅で改行し、次の行に印刷されます。

しない

印刷領域から超えたデータは右端に重ねて印刷されます。

工場出荷時の設定:しない

#### 「する」のときの仕上がり



CLW044

#### 「しない」のときの仕上がり

「JKL」が重ねて印刷されます。



CLW045

#### ₩ 補足

• 実際に印刷したとき、「ページ幅」の設定値と実際の用紙サイズによって結果が異なります。

#### CR,LF,FF 機能

CR(復帰)コードなどを受け取ったときの本機の動作を設定します。

- CR,LF•FF+CR
- CR+LF,LF,FF
- CR,LF,FF
- CR+LF,LF·FF+CR

工場出荷時の設定: CR,LF,FF

CR、LF、FF にそれぞれ CR、LF、FF を設定したときは、コードの意味どおりの動作をします。その他の動作は以下のとおりです。

- CR に CR+LF を指定すると、復帰後、改行します。
- LF に LF+CR を指定すると、改行後、復帰します。
- FF に FF+CR を指定すると、改ページ後、復帰します。

#### キャンセルコード

キャンセルコード(CAN 18h)を受け取ったときの本機の動作を設定します。

• CR

復帰動作をします。

クリア

データをクリアして印刷位置をホームポジションに戻します。

工場出荷時の設定: CR

#### リミットレス給紙

印刷中に給紙トレイの用紙がなくなったとき、ほかの給紙トレイに自動的に切り替えて印 刷するかどうかを設定します。

切り替え対象の給紙トレイは、同サイズ、同紙種の用紙がセットされているトレイです。

しないトレイの切り替えはしません。用紙を補給してください。

する

自動的にトレイを切り替えます。

工場出荷時の設定:する

#### スペーシングユニット

仮想の 1 ドットの大きさを 1 インチ(約 25.4mm)あたりのドット数で設定します。 エミュレーションしているプリンターのドットの大きさに合わせます。

「H」が横方向のドットのピッチを、「V」が縦方向のドットのピッチを表します。

- H=1/180,V=1/120 横方向が 1/180 インチ、縦方向が 1/120 インチです。
- H=1/120,V=1/48
- H=1/160,V=1/120
- H=1/160,V=1/160
- H=1/240,V=1/120
- H=1/240,V=1/240
- H=1/400,V=1/400
- H=1/600,V=1/600

工場出荷時の設定:H=1/180,V=1/120

• 実際の印刷は、1 インチあたりのエンジン解像度の設定値に合わせたドット数に換算 します。

#### 文字ストリング

本機が文字ストリングコマンドを受信したとき、データの文字コードを 16 進コードとして解釈するかどうかを設定します。

16 進コードを送信できないときに有効な手段です。

する

文字形式の制御コマンドが有効です。

しない

通常の文字列、16進コードで扱われます。

工場出荷時の設定:しない

## 給紙トレイ

使用する給紙トレイを選択します。「システムデフォルト」に設定すると、現在の給紙トレイを選択します。

- トレイ 2/手差し
- トレイ1
- システムデフォルト
- トレイ2
- トレイ3
- 手差し
- トレイ 4
- トレイ5

工場出荷時の設定:システムデフォルト

#### ₩ 補足

- 給紙トレイが「システムデフォルト」に設定されているプログラムやエミュレーションに切り替わったとき、[システム初期設定] の [用紙設定] タブにある [給紙トレイ優先設定:プリンター] で設定されている給紙トレイが選択されます。
- 使用している機種やオプションによって設定値が異なります。使用している機種に対応している設定値については、P.305「R55 エミュレーションの機種情報」を参照してください。

#### グラフィックスユニット

簡易グラフィックスの最小指定単位です。

- 1/400 インチ
  - 1ドットを 1/400 インチ (1インチ=約 25.4mm) として扱います。
- 1/240 インチ
  - 1ドットを 1/240 インチとして扱います。
- 1/600 インチ

1ドットを 1/600 インチとして扱います。

工場出荷時の設定: 1/240 インチ

#### 両面とじ方向

両面印刷のとき、とじる位置を指定します。指定した位置に余白を設定できます。

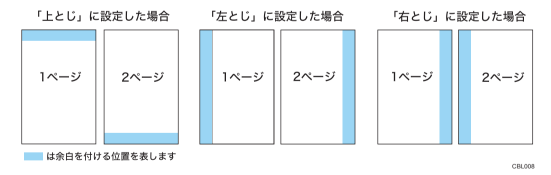
- トとじ
  - 上余白で設定した余白分が、指定した位置に加わります。
- たとじ

左余白で設定した余白分が、指定した位置に加わります。

右とじ

左余白で設定した余白分が、指定した位置に加わります。

#### 工場出荷時の設定: 左とじ



#### ₩ 補足

• 裏面には、指定したとじ方向の反対側に余白が加わります。これを考慮して印刷データを作成してください。

#### エンジン解像度

解像度を設定します。

- 400dpi
- 600dpi



• 使用している機種によって設定値が異なります。使用している機種に対応している 設定値については、P.305「R55 エミュレーションの機種情報」を参照してください。

## 両面印刷

両面印刷するかどうかを設定します。

- しない
- する

工場出荷時の設定:しない

#### 6

## R55 エミュレーションの機種情報

#### imagio MP C5002/C4002 シリーズ

本機の設定項目、設定値、工場出荷時の設定を示します。

#### 給紙トレイ

印刷条件で指定する給紙トレイの設定値と選択されるトレイです。

設定値	選択されるトレイ
システムデフォルト	操作部に表示されている給紙トレイ
トレイ1	標準給紙トレイ 1
トレイ2	標準給紙トレイ 2
トレイ3	次のオプションから、装着されているトレイを指定できます。 2 段給紙テーブル(上段)(オプション) トレイ 3(LCT)(オプション)
トレイ4	2 段給紙テーブル(下段)(オプション)
トレイ5	大量給紙トレイ(LCT)(オプション)
手差しトレイ	手差しトレイ

トレイ3は、トレイ3 (LCT) (オプション)、または2段給紙テーブル (オプション) を装着しているときに指定できます。

トレイ4は、2段給紙テーブル(オプション)を装着しているときに指定できます。 トレイ5は、大量給紙トレイ(LCT)(オプション)を装着しているときに指定できます。

#### エンジン解像度

- 400dpi
- 600dpi

工場出荷時の設定:600dpi

## imagio MP C3302/C2802 シリーズ

本機の設定項目、設定値、工場出荷時の設定を示します。

#### 給紙トレイ

印刷条件で指定する給紙トレイの設定値と選択されるトレイです。

設定値	選択されるトレイ
システムデフォルト	操作部に表示されている給紙トレイ
トレイ1	標準給紙トレイ 1
トレイ2	標準給紙トレイ 2
トレイ3	次のオプションから、装着されているトレイを指定できます。 1 段給紙テーブル(オプション) 2 段給紙テーブル(上段)(オプション) トレイ 3(LCT)(オプション)
トレイ4	2 段給紙テーブル(下段)(オプション)
トレイ5	大量給紙トレイ(LCT)(オプション)
手差しトレイ	手差しトレイ

トレイ3は、1段給紙テーブル(オプション)、トレイ3 (LCT) (オプション)、または2段給紙テーブル (オプション) を装着しているときに指定できます。

トレイ4は、2段給紙テーブル(オプション)を装着しているときに指定できます。 トレイ5は、大量給紙トレイ(LCT)(オプション)を装着しているときに指定できます。

#### エンジン解像度

- 400dpi
- 600dpi

工場出荷時の設定:600dpi

#### 排紙トレイの設定

排紙トレイが複数あるとき、コマンドによる 2 桁の 16 進数で排紙トレイを設定できます。 設定の書式と、各機種ごとに排紙トレイに割り当てられたパラメーターを示します。

書式	ESX 41 00 03 35 P 01 (P は、排紙トレイを指定するパラメーター)
16 進コード	1B 7E 41 00 03 35 P 01 (P は、排紙トレイを指定するパラメーター)
記述例	CHR\$(&HIB,&H7E,&H41,0,3,&H35,1,);

#### ₩ 補足

- データが残っている状態で排紙トレイを設定したとき、残りのデータが出力されたあ とに、設定した排紙トレイに切り替わります。
- 範囲外のパラメーターを設定したときは、[システム初期設定] の [基本設定] タブ にある [排紙先設定: プリンター] で設定されている排紙トレイに切り替わります。

- コマンドによって設定された排紙トレイは、以下の操作で [システム初期設定] の [基本設定] タブにある [排紙先設定: プリンター] で設定されている排紙トレイに 切り替わります。
  - プリンターの電源を切ったとき
  - 操作部、またはコマンド送信によりプログラムを呼び出したとき
  - 操作部、またはコマンド送信によりエミュレーションを呼び出したとき
- オプションとして排紙トレイを装着していないで、排紙トレイが 1 つしかない状態では、コマンドにより排紙トレイを設定しても無効です。

#### imagio MP C5002/C4002 シリーズ

コマンドによって排紙トレイを設定するときのパラメーターを示します。

「システムデフォルト」の排紙先は、[システム初期設定] の[基本設定] タブにある [排紙先:プリンター] で設定されている排紙先です。

#### 本体

指定値	排紙先
X' 00'	システムデフォルト
X' 01'	本体トレイ
X' 02'	-
X' 03'	-
X' 04'	-
X' 05'	-
X' 06'	-
X' 07'	-
X' 08'	-
X' 09'	-
X' OA'	-
X' 0B'	-
X, OC,	-
X' OD'	-
X' OE'	-

#### 本体+本体上トレイ

排紙トレイ番号	排紙先	
X' 00'	システムデフォルト	

排紙トレイ番号	排紙先
X' 01'	本体トレイ
X' 02'	本体上トレイ
X' 03'	-
X' 04'	-
X' 05'	-
X' 06'	-
X' 07'	-
X' 08'	-
X' 09'	-
X' OA'	-
X' 0B'	-
X, OC,	-
X' OD'	-
X, OE,	-

## 本体+本体シフトトレイ

排紙トレイ番号	排紙先
X' 00'	システムデフォルト
X' 01'	本体シフトトレイ
X' 02'	-
X, 03,	-
X' 04'	-
X' 05'	-
X' 06'	-
X' 07'	-
X' 08'	-
X' 09'	-
X' OA'	-
X' OB'	-
X, OC,	-
X' OD'	-
X' OE'	-

#### b

## 本体+左トレイ

排紙トレイ番号	排紙先
X' 00'	システムデフォルト
X' 01'	本体トレイ
X' 02'	左トレイ
X' 03'	-
X' 04'	-
X' 05'	-
X' 06'	-
X' 07'	-
X' 08'	-
X' 09'	-
X' 0A'	-
X' 0B'	-
X, OC,	-
X' 0D'	-
X' 0E'	-

#### 本体+本体シフトトレイ+本体上トレイ

排紙トレイ番号	排紙先
X' 00'	システムデフォルト
X' 01'	本体シフトトレイ
X' 02'	本体上トレイ
X' 03'	-
X' 04'	-
X' 05'	-
X' 06'	-
X' 07'	-
X' 08'	-
X' 09'	-
X' 0A'	-
X' 0B'	-
X, OC,	-

## 本体+左トレイ+本体上トレイ

排紙トレイ番号	排紙先
X' 00'	システムデフォルト
X' 01'	本体トレイ
X' 02'	本体上トレイ
X' 03'	左トレイ
X' 04'	-
X' 05'	-
X' 06'	-
X' 07'	-
X' 08'	-
X' 09'	-
X' OA'	-
X' OB'	-
X' OC'	-
X' OD'	-
X' OE'	-

## 本体+1000 枚フィニッシャーまたは 3000 枚フィニッシャー

排紙トレイ番号	排紙先
X' 00'	システムデフォルト
X' 01'	フィニッシャー・上トレイ
X' 02'	フィニッシャー・シフトトレイ
X' 03'	本体トレイ
X' 04'	-
X' 05'	-
X' 06'	-
X' 07'	-
X' 08'	-

排紙トレイ番号	排紙先
X' 09'	-
X' OA'	-
X' OB'	-
X, OC,	-
X, OD,	-
X' 0E'	-

#### 本体+2000 枚中とじフィニッシャー

排紙トレイ番号	排紙先
X' 00'	システムデフォルト
X' 01'	フィニッシャー・上トレイ
X' 02'	フィニッシャー・シフトトレイ
X' 03'	フィニッシャー・中とじトレイ
X' 04'	本体トレイ
X' 05'	-
X' 06'	-
X' 07'	-
X' 08'	-
X' 09'	-
X' OA'	-
X' OB'	-
X, OC,	-
X' OD'	-
X' 0E'	-

## 本体+1000 枚フィニッシャーまたは 3000 枚フィニッシャー+本体上トレイ

THE TOOL KY I — YE I WINDOW KY I — YE I THE TEN	
排紙トレイ番号	排紙先
X' 00'	システムデフォルト
X' 01'	フィニッシャー・上トレイ
X' 02'	フィニッシャー・シフトトレイ
X' 03'	本体トレイ
X' 04'	本体上トレイ

7	Ξ	v

排紙トレイ番号	排紙先
X' 05'	-
X' 06'	-
X' 07'	-
X' 08'	-
X' 09'	-
X' OA'	-
X' 0B'	-
X' OC'	-
X' OD'	-
X' 0E'	-

## 本体+2000 枚中とじフィニッシャー+本体上トレイ

排紙トレイ番号	排紙先
X' 00'	システムデフォルト
X' 01'	フィニッシャー・上トレイ
X' 02'	フィニッシャー・シフトトレイ
X' 03'	フィニッシャー・中とじトレイ
X' 04'	本体トレイ
X' 05'	本体上トレイ
X' 06'	-
X' 07'	-
X' 08'	-
X' 09'	-
X' 0A'	-
X' OB'	-
X, OC,	-
X' OD'	-
X' 0E'	-

## imagio MP C3302/C2802 シリーズ

コマンドによって排紙トレイを設定するときのパラメーターを示します。

「システムデフォルト」の排紙先は、[システム初期設定] の [基本設定] タブにある [排紙先:プリンター] で設定されている排紙先です。

#### 本体

指定値	排紙先
X' 00'	システムデフォルト
X' 01'	本体トレイ
X' 02'	-
X' 03'	-
X' 04'	-
X' 05'	-
X' 06'	-
X' 07'	-
X' 08'	-
X' 09'	-
X' OA'	-
X' 0B'	-
X' 0C'	-
X' 0D'	-
X' 0E'	-

#### 本体+本体上トレイ

指定値	排紙先
X' 00'	システムデフォルト
X' 01'	本体トレイ
X' 02'	本体上トレイ
X' 03'	-
X' 04'	-
X' 05'	-
X' 06'	-
X' 07'	-
X' 08'	-
X' 09'	-
X' 0A'	-

指定値	排紙先
X' 0B'	-
X, OC,	-
X' OD'	-
X' 0E'	-

## 本体+本体シフトトレイ

指定値	排紙先
X' 00'	システムデフォルト
X' 01'	本体シフトトレイ
X' 02'	-
X' 03'	-
X' 04'	-
X' 05'	-
X' 06'	-
X' 07'	-
X' 08'	-
X' 09'	-
X' OA'	-
X' OB'	-
X, OC,	-
X' OD'	-
X' OE'	-

## 本体+左トレイ

指定値	排紙先		
X' 00'	システムデフォルト		
X' 01'	本体トレイ		
X' 02'	左トレイ		
X' 03'	-		
X' 04'	-		
X' 05'	-		
X' 06'	-		

指定値	排紙先
X' 07'	-
X' 08'	-
X' 09'	-
X' OA'	-
X' 0B'	-
X, OC,	-
X' OD'	-
X' 0E'	-

## 本体上トレイ+本体シフトトレイ

指定値	排紙先		
X' 00'	システムデフォルト		
X' 01'	本体シフトトレイ		
X' 02'	本体上トレイ		
X' 03'	-		
X' 04'	-		
X' 05'	-		
X' 06'	-		
X' 07'	-		
X' 08'	-		
X' 09'	-		
X' OA'	-		
X' OB'	-		
X, OC,	-		
X' OD'	-		
X' OE'	-		

#### 左トレイ+本体上トレイ

<b>生してして存在上して</b>			
指定値	排紙先		
X' 00'	システムデフォルト		
X' 01'	本体トレイ		
X' 02'	本体上トレイ		

指定値	排紙先
X' 03'	左トレイ
X' 04'	-
X' 05'	-
X' 06'	-
X' 07'	-
X' 08'	-
X' 09'	-
X' OA'	-
X' OB'	-
X, OC,	-
X, OD,	-
X' 0E'	-

## 本体+500 枚フィニッシャー

指定値	排紙先		
X' 00'	システムデフォルト		
X' 01'	フィニッシャー・シフトトレイ		
X' 02'	本体トレイ		
X, 03,	-		
X' 04'	-		
X' 05'	-		
X' 06'	-		
X' 07'	-		
X' 08'	-		
X' 09'	-		
X' OA'	-		
X' OB'	-		
X, OC,	-		
X' OD'	-		
X, 0E,	-		

## 本体+1000 枚中とじフィニッシャー

指定値	排紙先		
X' 00'	システムデフォルト		
X' 01'	フィニッシャー・上トレイ		
X' 02'	フィニッシャー・シフトトレイ		
X' 03'	フィニッシャー・中とじトレイ		
X' 04'	本体トレイ		
X' 05'	-		
X' 06'	-		
X' 07'	-		
X' 08'	-		
X' 09'	-		
X' 0A'	-		
X' OB'	-		
X' OC'	-		
X' OD'	-		
X' 0E'	-		

## 本体+500 枚フィニッシャー+本体上トレイ

指定値	排紙先
X' 00'	システムデフォルト
X' 01'	フィニッシャー・シフトトレイ
X' 02'	本体トレイ
X, 03,	本体上トレイ
X' 04'	-
X' 05'	-
X' 06'	-
X' 07'	-
X' 08'	-
X' 09'	-
X' 0A'	-
X' 0B'	-
X' OC'	-

## 本体+1000 枚中とじフィニッシャー+本体上トレイ

指定値	排紙先		
X' 00'	システムデフォルト		
X' 01'	フィニッシャー・上トレイ		
X' 02'	フィニッシャー・シフトトレイ		
X' 03'	フィニッシャー・中とじトレイ		
X' 04'	本体トレイ		
X' 05'	本体上トレイ		
X' 06'	-		
X' 07'	-		
X' 08'	-		
X' 09'	-		
X' OA'	-		
X' 0B'	-		
X, OC,	-		
X' OD'	-		
X' OE'	-		

# 7. R16 エミュレーション

## R16 エミュレーションとは

R16 エミュレーションとは、DOS/V 機や PC-98 シリーズのパソコンに対応する EPSON 製ドットプリンターと同じように印刷するための拡張エミュレーションです。印刷に関する条件を設定したり、設定した条件をプログラムとして登録したりすることもできます。R16 エミュレーション機能をもつエミュレーションカードを取り付けると、以下のドット

EPSON VP1600 (ESC/P)

プリンターと同じように印刷できます。

# 印刷するための準備

- 1. 本機とパソコンが正しく接続されていることを確認します。
- **2. エミュレーションの SD カードを本機に取り付けます。** エミュレーションの SD カードの取り付けについては、サービス実施店にご相談ください。
- 3. パソコンで、印刷に関する設定をします。
- **4.** 本機の操作部でエミュレーションを選択します。また、印刷のために必要な設定をします。

エミュレーション特有の印刷条件を設定できます。

また、[プリンター初期設定] の [システム設定 (EM)] タブで、[白紙排紙] および [自動排紙時間] を設定できます。

#### ₩ 補足

- 本機とパソコンの接続については、『ネットワークの接続/システム初期設定』「接続と 設定」を参照してください。
- パソコンでの印刷に関する設定については、使用している OS、およびアプリケーションのマニュアルを参照してください。
- エミュレーションの切り替えについては、P.7「エミュレーションを切り替える」を 参照してください。
- [自動排紙時間] の設定時間が短いと、1ページのデータが途中で排紙され、ページをまたいで印刷されることがあります。設定項目については『プリンター』「システム設定 (EM)」を参照してください。

#### 7

# 印刷条件の設定

## 印刷条件設定項目一覧表

「**★**」マークが付いた設定値は、各項目の初期値です。

項目		設定値				
	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	А	В	С
	D					
0.印刷開始 位置	<b>★</b> 8.5mm	22mm				
1.印刷方向	<b>*</b> 縦	横				
2.印刷領域	★標準	最大				
3.左余白	0mm	(範囲 0~50n	nm、1mm 単位	立で設定できま	(す)	
4.上余白	0mm	(範囲-5~50r	mm、1mm 単位	立で設定できま	(す)	
5.ページ長	11 インチ	★最大長				
6.ページ幅	<b>★</b> 用紙幅	13.6 インチ				
7.変倍率	<b>米</b> 100 % (等 倍)	88% (11×14 → B4)	80% (B4→A4)	75% (B4→A4)	70% ( 11×14 → A4)	67% (A3→A4)
	115% (B4→A3)	86% (11×14 → B4)	67% (11×14 → A4)			
8.イメージ 濃度	<b>*</b> こく	中間	うすく			
9.ANK フォ ント	<b>★</b> レターク オリティ 10	レタークオ リティ 12	レタークオ リティ 15	クーリエ	プレステー ジエリート 12	
	ボ ー ル ド フェイス PS					
A.漢字フォ ント	明朝 7.2P	<b>★</b> 明朝 9.6P	明朝 12P	ゴシック 7.2P	ゴシック 9.6P	ゴシック 12P
B.漢字コー ド	<b>★</b> 新 JIS	旧 JIS				
C. ゼロス ラッシュ	<b>米</b> なし	あり				

項目	設定値					
	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	А	В	С
	D					
D.国別指定	アメリカ	フランス	ドイツ	イギリス	デンマーク 1	スウェーデ ン
	イタリア	スペイン 1	<b>★</b> 日本	ノルウェー	デンマーク 2	スペイン 2
	ラテンアメ リカ					
E.文字コー ド	<b>米</b> カタカナ	グラフィッ クス				
F.行ピッチ	<b>X</b> 6LPI	3LPI	8LPI	フォントサ イズ		
G.文字ピッ チ	10CPI	12CPI	15CPI	<b>★</b> フォント サイズ		
H.CR 機能	CR=CR+LF	<b>X</b> CR=CR				
J.給紙トレ イ	トレイ 2/手 差し	トレイ1	<b>★</b> システム デフォルト	トレイ2	トレイ3	
	手差し	トレイ4	トレイ 5			
K.リミット レス給紙	しない	<del>X</del> する				
N.インプッ トプライム	有効	<b>★</b> 無効				
P.文字スト リング	設定 1	設定 2	<b>米</b> しない			
Q.スペーシ ングユニッ ト	<b>X</b> H=1/240, V=1/240	H=1/400, V=1/400	H=1/600, V=1/600			
R. グ ラ フィックス ユニット	1/400 インチ	<b>★</b> 1/240 イ ンチ	1/600 インチ			
A03.両面と じ方向	上とじ	<b>米</b> 左とじ	右とじ			
A04.エンジ ン解像度	400dpi			<b>★</b> 600dpi		
A06.両面印 刷	<b>米</b> しない	する				



## ₩ 補足

- ●「J.給紙トレイ」の設定値 1「トレイ 2/手差し」は、操作部には表示されません。
- 使用している機種や装着されているオプションによって、指定できる設定値が異なります。機種特有の設定値については、P.336「R16 エミュレーションの機種情報」を参照してください。

## 印刷条件の設定項目

## 印刷開始位置

用紙の上端何 mm の位置から印刷を開始するかを設定します。

8.5mm用紙の上端 8.5mm の位置から印刷領域です。

22mm用紙の上端 22mm の位置から印刷領域です。

工場出荷時の設定:8.5mm



- 用紙の左右と下の印刷領域は、印刷条件の「印刷領域」で設定します。
- •「印刷領域」を「最大」に設定しているときは、「印刷開始位置」の設定は無効です。

#### 印刷方向

印刷方向を設定します。

アプリケーションで印刷方向の設定ができる場合は、アプリケーションの設定が優先されます。

印刷方向とは、用紙のセット方向ではなく、給紙方向に対して文字が並ぶ方向のことです。

縦

給紙方向に対して垂直に文字を印刷します。



• 横

給紙方向に対して平行に文字を印刷します。



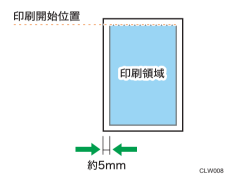
工場出荷時の設定:縦

## 印刷領域

用紙の印刷領域を設定します。

• 標準

印刷領域の左右および下に約 5mm ずつの余白ができます。



• 最大

用紙の端までが印刷領域です。用紙の先端部分の領域については、正常に印刷されないことがあります。



工場出荷時の設定:標準



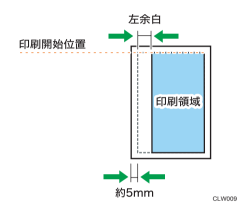
- 用紙上部の印刷領域は、印刷条件の「印刷開始位置」で設定します。
- •「印刷領域」を「最大」に設定していると「印刷開始位置」の設定は無効です。

## 左余白

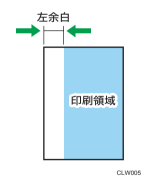
用紙の左余白を 0~50mm の範囲で、1mm 単位で設定できます。

工場出荷時の設定は、0mmです。左余白は、印刷条件の「印刷領域」と「印刷開始位置」で設定した印刷領域の内側に設定されます。

## 「印刷領域」が「標準」のとき



## 「印刷領域」が「最大」のとき



## ₩ 補足

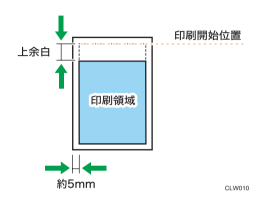
• 実際の印刷では多少の誤差が出ることがあります。

## 上余白

用紙の上余白を-5~50mm の範囲で、1mm 単位で設定できます。

工場出荷時の設定は、0mmです。上余白は、印刷条件の「印刷開始位置」で設定した位置を基準に設定されます。そのため、マイナスの値を設定したときは、「印刷開始位置」で設定した位置よりも上から印刷が開始されます。ただし、「印刷領域」を「最大」に設定しているときは、マイナスの値は無効となり、0mmとして処理されます。

## 「印刷領域」が「標準」のとき



「印刷領域」が「最大」のとき



## ₩ 補足

• 実際の印刷では多少の誤差が出ることがあります。

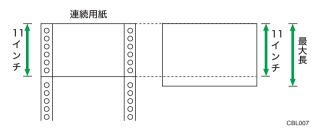
#### ページ長

ページの長さを設定します。

ページ長とは、実際の用紙1ページの長さではなく、用紙の印刷可能領域に印刷するデータの長さのことです。設定されたページ長を超えると排紙されます。

- 11 インチ(1 インチ=約 25.4mm)連続用紙(帳票)に印刷するときと同じ形式で印刷できます。
- 最大長ページ長と印刷領域が同じになります。

## 工場出荷時の設定:最大長



「11 インチ」の設定が有効なのは、「用紙サイズ」、「印刷方向」、「変倍率」で設定した変倍率が以下のときだけです。以下の表以外のときは「最大長」に設定したときと同じ動作をします。

用紙サイズ	印刷方向	変倍率
A3	横	100%
A4	縦	100%
B4	横	88% 86%
B5	縦	88% 86%
A4	横	70% 67%
A5	縦	70% 67%

## ページ幅

ページの幅を設定します。

- 用紙幅 実際の用紙の幅が印刷領域です。
- 13.6 インチ 水平方向 13.6 インチ (1 インチ=約 25.4mm) の幅が印刷領域です。

工場出荷時の設定: 用紙幅

## 変倍率

変倍率を設定して、拡大または縮小して印刷ができます。

- 100% (等倍)
- 88% (11×14→B4)

- 80% (B4→A4)
- 75% (B4→A4)
- 70% (11×14→A4)
- 67% (A3→A4)
- 115% (B4→A3)
- 86% (11×14→B4)
- 67% (11×14→A4)

工場出荷時の設定:100% (等倍)

変倍率の設定により文字ピッチと行ピッチが変更され、文字そのものは変倍率に応じて適当なサイズが選ばれます。イメージデータは変倍率に応じて縮小、拡大されます。したがって、イメージデータと文字データが混在するときは、変倍するとイメージが多少ずれることがあります。変倍時に使用されるフォントは、エンジン解像度、フォントサイズ、変倍率によって変わります。

## イメージ濃度

イメージデータの印刷濃度を設定します。

「中間」に設定すると、イメージデータの横方向を濃いめに、縦方向を薄めに印刷します。

- 2 <
- 中間
- うすく

工場出荷時の設定:こく

## 4 補足

フォントの濃度は変わりません。

#### ANK フォント

ANK フォントの書体を設定します。

フォントサイズは、変倍率が100%のときのサイズで指定します。

- レタークオリティ 10
- レタークオリティ 12
- レタークオリティ 15
- クーリエ 10
- プレステージエリート 12
- レターゴシック 15
- ボールドフェイス PS

工場出荷時の設定: レタークオリティ 10



•「ボールドフェイス PS」を選択するとプロポーショナルモードになるため、1 バイトコード文字のカタカナ(半角カナ)は印刷できなくなります。また、「レタークオリティ 15」、「レターゴシック 15」を選択したときも、1 バイトコード文字のカタカナは印刷できません。

## 漢字フォント

漢字フォントの書体と大きさを設定します。

フォントのサイズは、変倍率が100%のときのサイズで指定します。

アプリケーションで漢字フォントの設定ができるときは、アプリケーションの設定が優先されます。

- 明朝 7.2P
- 明朝 9.6P
- 明朝 12P
- ゴシック 7.2P
- ゴシック 9.6P
- ゴシック 12P

工場出荷時の設定:明朝 9.6P

## 漢字コード

漢字コードが新 JIS か旧 JIS かを設定します。

- 新 JIS1997 年度版を使用します。
- 旧 JIS 1978 年度版を使用します。

工場出荷時の設定:新JIS

## ゼロスラッシュ

「O」にスラッシュ(/)をつけるかどうかを選択します。

「あり」に設定すると、「Ø」と印刷されます。

- なし
- あり

工場出荷時の設定:なし



• この設定は ANK フォントにだけ有効です。

## 国別指定

ANK フォントの一部は国によって異なります。ANK フォントのうち、国ごとに異なる部分の書体を設定します。

- アメリカ
- フランス
- ・ドイツ
- イギリス
- デンマーク1
- スウェーデン
- イタリア
- スペイン 1
- 日本
- ノルウェー
- デンマーク2
- スペイン 2
- ラテンアメリカ

工場出荷時の設定:日本

## 文字コード

英数カナ文字のコード表を指定します。

- カタカナ 日本語ソフトウェアを使用するときに設定します。
- グラフィックス

海外ソフトウェアで ESC/P 対応のものを使用するときに設定します。

工場出荷時の設定: カタカナ

## 行ピッチ

1インチ(約25.4mm) あたりに印刷する行数(LPI=Line Per Inch)を設定します。

アプリケーションで行ピッチの設定ができるときは、アプリケーションの設定が優先されます。

• 6LPI

1インチあたり6行印刷されます。

3LPI

1 インチあたり 3 行印刷されます。

8LPI

1インチあたり8行印刷されます。

• フォントサイズ

そのとき選択されているフォントの文字の高さで行ピッチが決まります。

工場出荷時の設定:6LPI

#### 文字ピッチ

1 インチ(約 25.4mm)あたりに印刷する ANK フォント(アルファベット、数字、カナ)の文字数(CPI=Character Per Inch)を設定します。

アプリケーションで文字幅の設定ができるときは、アプリケーションの設定が優先されます。

• 10CPI

1 インチあたり 10 文字印刷されます。

• 12CPI

1 インチあたり 12 文字印刷されます。

• 15CPI

1インチあたり 15 文字印刷されます。

• フォントサイズ

そのとき選択されているフォントの文字幅によって文字ピッチが決まります。

工場出荷時の設定:フォントサイズ

## CR 機能

CR(復帰)コードを受け取ったときのプリンターの動作を設定します。

• CR=CR+LF 復帰後、改行します。

• CR=CR

復帰します。

工場出荷時の設定: CR=CR

#### 給紙トレイ

使用する給紙トレイを選択します。「システムデフォルト」に設定すると、現在の給紙トレイを選択します。

- トレイ 2/手差し
- トレイ1
- システムデフォルト
- トレイ2
- トレイ3
- 手差し
- トレイ4
- トレイ5

工場出荷時の設定:システムデフォルト

## ₩ 補足

- 給紙トレイが「システムデフォルト」に設定されているプログラムやエミュレーションに切り替わったとき、システム初期設定の「給紙トレイ優先設定:プリンター」で設定されている給紙トレイが選択されます。
- 使用している機種やオプションによって設定値が異なります。使用している機種に対応している設定値については、P.336「R16 エミュレーションの機種情報」を参照してください。

## リミットレス給紙

印刷中に給紙トレイの用紙がなくなったとき、ほかの給紙トレイに自動的に切り替えて印 刷するかどうかを設定します。

切り替え対象の給紙トレイは、同サイズ、同紙種の用紙がセットされているトレイです。

- しない トレイの切り替えはしません。用紙を補給してください。
- する

プリンターが自動的にトレイを切り替えます。

工場出荷時の設定:する

## インプットプライム

セントロニクスで通信するとき、インプットプライム信号をリセットとして処理するか、 無視するかを設定します。

有効

信号をリセットとして処理します。

• 無効

信号を無視します。

工場出荷時の設定:無効

## 文字ストリング

文字の形式で受け取ったプリンター制御コマンドを、コマンドとして処理するか文字として処理するかを設定します。

- 設定 1
  - 1 バイトコードでの文字形式制御コマンドとして処理します。
- 設定 2
  - 2 バイトコードでの文字形式制御コマンドとして処理します。
- しない

文字として処理します。

工場出荷時の設定:しない

## スペーシングユニット

仮想の 1 ドットの大きさを 1 インチ(約 25.4mm)あたりのドット数で設定します。 エミュレーションしているプリンターのドットの大きさに合わせます。

「H」が横方向のドットのピッチを、「V」が縦方向のドットのピッチを表します。

- H=1/240.V=1/240
  - 横方向が 1/240 インチ、縦方向が 1/240 インチです。
- H=1/400,V=1/400
  - 横方向が 1/400 インチ、縦方向が 1/400 インチです。
- H=1/600,V=1/600

横方向が 1/600 インチ、縦方向が 1/600 インチです。

工場出荷時の設定:H=1/240,V=1/240

#### ₩ 補足

• 実際の印刷では、1 インチあたりのエンジン解像度の設定値に合わせたドット数に換算されます。

## グラフィックスユニット

簡易グラフィックスの最小指定単位です。

• 1/400 インチ

1ドットを 1/400 インチ (1インチ=約 25.4mm) として扱います。

• 1/240 インチ

1ドットを 1/240 インチとして扱います。

• 1/600 インチ

1ドットを 1/600 インチとして扱います。

工場出荷時の設定: 1/240 インチ

## 両面とじ方向

両面印刷のときに、とじる位置を指定します。指定した位置に余白を設定できます。

上とじ

上余白で設定した余白分が、指定した位置に加わります。

左とじ

左余白で設定した余白分が、指定した位置に加わります。

右とじ

左余白で設定した余白分が、指定した位置に加わります。

工場出荷時の設定: 左とじ

 「上とじ」に設定した場合
 「右とじ」に設定した場合

 1ページ
 2ページ

 1ページ
 2ページ

 は余白を付ける位置を表します

CBL008

#### ₩ 補足

• 裏面には、指定したとじ方向の反対側に余白が加わります。これを考慮して、印刷 データを作成してください。

#### エンジン解像度

プリンター内部での1ドットの実際の解像度を設定します。

- 400dpi
- 600dpi





• 使用している機種によって設定値が異なります。使用している機種に対応している 設定値については、P.336「R16 エミュレーションの機種情報」を参照してください。

## 両面印刷

両面印刷するかどうかを設定します。

- しない
- する

工場出荷時の設定:しない

## R16 エミュレーションの機種情報

## imagio MP C5002/C4002 シリーズ

本機の設定項目、設定値、工場出荷時の設定を示します。

## 給紙トレイ

印刷条件で指定する給紙トレイの設定値と選択されるトレイです。

設定値	選択されるトレイ
システムデフォルト	操作部に表示されている給紙トレイ
トレイ1	標準給紙トレイ 1
トレイ2	標準給紙トレイ 2
トレイ3	次のオプションから、装着されているトレイを指定できます。 2 段給紙テーブル(上段)(オプション) トレイ 3(LCT)(オプション)
トレイ4	2 段給紙テーブル(下段)(オプション)
トレイ5	大量給紙トレイ(LCT)(オプション)
手差しトレイ	手差しトレイ

トレイ 3 は、トレイ 3 (LCT) (オプション)、または 2 段給紙テーブル (オプション) を装着しているときに指定できます。

トレイ4は、2段給紙テーブル(オプション)を装着しているときに指定できます。 トレイ5は、大量給紙トレイ(LCT)(オプション)を装着しているときに指定できます。

#### エンジン解像度

- 400dpi
- 600dpi

工場出荷時の設定:600dpi

## imagio MP C3302/C2802 シリーズ

本機の設定項目、設定値、工場出荷時の設定を示します。

## 給紙トレイ

印刷条件で指定する給紙トレイの設定値と選択されるトレイです。

設定値	選択されるトレイ
システムデフォルト	操作部に表示されている給紙トレイ
トレイ1	標準給紙トレイ 1
トレイ2	標準給紙トレイ 2
トレイ3	次のオプションから、装着されているトレイを指定できます。 1 段給紙テーブル(オプション) 2 段給紙テーブル(上段)(オプション) トレイ 3(LCT)(オプション)
トレイ4	2 段給紙テーブル(下段)(オプション)
トレイ5	大量給紙トレイ(LCT)(オプション)
手差しトレイ	手差しトレイ

トレイ 3 は、1 段給紙テーブル(オプション)、トレイ 3 (LCT)(オプション)、または 2 段給紙テーブル(オプション)を装着しているときに指定できます。

トレイ 4 は、2 段給紙テーブル(オプション)を装着しているときに指定できます。 トレイ 5 は、大量給紙トレイ(LCT)(オプション)を装着しているときに指定できます。

## エンジン解像度

- 400dpi
- 600dpi

工場出荷時の設定:600dpi

# 8. RPDL エミュレーション

## RPDL エミュレーションとは

RPDL(RICOH Page Description Language)は、リコーの日本語プリンター用のページ記述言語です。印刷に関する条件を設定したり、設定した条件をプログラムとして登録したりできます。DOS/UNIX 環境で印刷できます。

## 印刷するための準備

- 1. 本機とパソコンが正しく接続されていることを確認します。
- 2. パソコンで、印刷に関する設定をします。
- 3. 本機の操作部でエミュレーションを選択します。また、印刷のために必要な 設定をします。

エミュレーション特有の印刷条件を設定できます。

また、[プリンター初期設定] の [システム設定 (EM)] タブで、[白紙排紙]、[自動排紙時間]、[マクロキャッシュ] を設定できます。

#### ₩ 補足

- 本機とパソコンの接続については、『ネットワークの接続/システム初期設定』「接続と 設定」を参照してください。
- パソコンでの印刷に関する設定については、使用している OS、およびアプリケーションのマニュアルを参照してください。
- エミュレーションの切り替えについては、P.7「エミュレーションを切り替える」を 参照してください。
- [自動排紙時間] の設定時間が短いと、1 ページのデータが途中で排紙され、ページをまたいで印刷されることがあります。設定項目については『プリンター』「システム設定 (EM)」を参照してください。

## 印刷条件の設定

## 印刷条件設定項目一覧表

印刷条件の設定項目と設定値の一覧を示します。

「**★**」マークが付いた設定値は、各項目の初期値です。

	設定値					
項目	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12
1.給紙トレイ	トレイ 2/ 手差し	トレイ1	<b>★</b> システム デフォルト	トレイ2	トレイ3	
	手差し	トレイ 4	トレイ 5			
2.印刷方向	★単票・縦	単票・横	帳票・縦	帳票・横		
3.CR,LF,FF 機能	CR,LF,FF	CR +LF,LF,FF	<b>X</b> CR,LF∙FF +CR	CR+LF,LF · FF+CR		
4.自動改行	する	<b>米</b> しない				
5.行ピッチ	<b>★</b> 6LPI	3LPI	8LPI	フォントサ イズ		
6.文字ピッ チ	<b>★</b> 10CPI	12CPI	15CPI	フォントサ イズ		
7.ANK フォ ント	<b>★</b> クーリエ 10	プレステー ジエリート 12	レターゴ シック 15	ボールド フェイス PS	ラインプリ ンタ	明朝半角
89.国別指 定	アメリカ	イギリス	ドイツ 1	ドイツ2	フランス	スウェーデン
	フィンランド	スイス	<b>★</b> 日本 1	日本2	日本3	
A.キャンセ ルコード	<b>*</b> CR	クリア				
B.印刷領域	★標準	最大	センタリン グ			
D.リミット レス給紙	しない	<b>米</b> する				

	設定値					
項目	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12
1.スペーシ ングユニッ ト	<b>★</b> H=1/120, V=1/48	H=1/180, V=1/120	H=1/160, V=1/120	H=1/160, V=1/160	H=1/240, V=1/120	H=1/240, V=1/240
	H=1/400, V=1/400	H=1/600, V=1/600	H=1/1200,V =1/1200			
J.漢字コー ド	★新 JIS/JIS	旧 JIS/JIS	新 JIS/シフ ト JIS	旧 JIS/シフ ト JIS	JIS X0213/JIS	JIS X0213/ シフト JIS
K.左余白	0mm	(範囲 0~50n	nm、1mm 単位	で設定できま	<del>す</del> )	
L.上余白	0mm	(範囲 0~50n	nm、1mm 単位	で設定できま	<del>す</del> )	
M.変倍率	<b>米</b> 100% (等 倍)	88% (11× 14 <b>→</b> B4)	80% (B4→ A4)	75% (B4 <b>→</b> A4)	70% (11× 14 <b>→</b> A4)	67% (A3→ A4)
	115% (B4 →A3)		122% (A4 →B4)	141% (A4 →A3)	200% (A5 →A3)	50% (A3→ A5)
O.半角ピッ チ	<b>*</b> 1/2	2/3				
Q.ページ長	<b>米</b> 11 イン チ	最大長				
R.イメージ 濃度	<b>米</b> うすく	中間	こく			
T.漢字フォ ント	<b>★</b> 明朝	ゴシック				
U.ANK サイ ズ	1200 センチ	ポイント	(範囲 600〜2 位で設定でき	100 センチポィ ます)	イント、10 セン	チポイント単
V.漢字サイ ズ	960 センチホ	パイント	(範囲 600〜1 位で設定でき	800 センチポィ ます)	イント、10 セン	チポイント単
W.グラ フィックス ユニット	1/400 イン チ	<b>★</b> 1/240 イ ンチ	1/600 インチ	1/1200 イン チ		
Y.文字スト リング	する	<b>米</b> しない				
Z.外字文字 数	<b>★</b> 256 字	512字	768 字	1034 字		
A03.両面と じ方向	上とじ	<b>米</b> 左とじ	右とじ			

	設定値					
項目	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12
A04.エンジ ン解像度	400dpi	(400dpi)	<del>X</del> 600dpi	1200dpi		
A06.両面印 刷	<b>米</b> しない	する				

#### ₩ 補足

- •「1.給紙トレイ」の設定値1「トレイ2/手差し」は、操作部には表示されません。
- 使用している機種や装着されているオプションによって、指定できる設定値が異なります。機種特有の設定値については、P.357「RPDL エミュレーションの機種情報」を参照してください。

## 印刷条件の設定項目

印刷条件のそれぞれの設定項目について説明します。

## 給紙トレイ

使用する給紙トレイを選択します。「システムデフォルト」に設定すると、現在の給紙トレイを選択します。

- トレイ 2/手差し
- トレイ1
- システムデフォルト
- トレイ2
- トレイ3
- 手差し
- トレイ 4
- トレイ5

#### ₩ 補足

- 給紙トレイが「システムデフォルト」に設定されているプログラムやエミュレーションに切り替わったとき、[システム初期設定] の [用紙設定] タブにある [給紙トレイ優先設定:プリンター] で設定されている給紙トレイが選択されます。
- 使用している機種やオプションによって設定値が異なります。使用している機種に対応している設定値については、P.357「RPDL エミュレーションの機種情報」を参照してください。

## 印刷方向

印刷方向(縦または横)と、印刷する用紙(単票または帳票)を設定します。

- 単票・縦
- 単票・横
- 帳票・縦
- 帳票・横

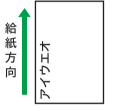
工場出荷時の設定:単票・縦

「縦」に設定すると、給紙方向に対して垂直に文字が印刷されます。



CI W001

「横」に設定すると、給紙方向に対して平行に文字が印刷されます。



CLW002

「帳票」に設定すると、複数ページのデータを1枚の用紙に印刷できます。ただし、本機で実際に使用できる用紙は単票だけです。

## CR,LF,FF 機能

CR (復帰)、LF (改行)、FF (改ページ) コードを受信したときの本機の動作を設定します。

- CR,LF,FF
  - CR、LF、FF はコードのとおりに動作します。
- CR+LF,LF,FF
  - CR に LF を付加します。 LF と FF はコードのとおりに動作します。
- CR.LF FF+CR
  - CR はコードのとおりに動作します。LF と FF に CR を付加します。

• CR+LF,LF • FF+CR

CR に LF を付加します。LF と FF に CR を付加します。

工場出荷時の設定: CR,LF・FF+CR

## 自動改行

データが用紙の幅を超えるときに、自動的に改行するかどうかを選択します。

する 印刷領域の幅で自動的に改行されます。

しない

印刷領域から超えたデータは、右端に重なって印刷されます。

工場出荷時の設定: しない 「する」のときの仕上がり



CLW044

## 「しない」のときの仕上がり

「JKL」が重ねて印刷されます。



CLW045

₩ 補足

•「ページ幅」での設定値と用紙サイズによって印刷結果が異なることがあります。

## 行ピッチ

1 インチ (約 25.4mm) あたりに印刷する行数 (LPI=Line Per Inch) を選択します。

アプリケーションで行ピッチの設定ができるときは、アプリケーションの設定が優先されます。

• 6LPI

1インチあたり6行印刷されます。

• 3LPI

1インチあたり3行印刷されます。

8LP

1インチあたり8行印刷されます。

• フォントサイズ

そのとき選択されているフォントの文字の高さで行ピッチが決まります。

工場出荷時の設定:6LPI

## 文字ピッチ

1 インチ(約 25.4mm) あたりに印刷する ANK フォント(英数カナ文字)の文字数(CPI=Character Per Inch)を選択します。

アプリケーションで文字ピッチの設定ができるときは、アプリケーションの設定が優先されます。

• 10CPI

1インチあたり 10 文字印刷されます。

• 12CPI

1 インチあたり 12 文字印刷されます。

15CPI

1インチあたり 15 文字印刷されます。

• フォントサイズ

そのとき選択されているフォントの文字幅によって文字ピッチが決まります。

工場出荷時の設定: 10CPI

#### ANK フォント

ANK フォントを設定します。

- クーリエ 10
- プレステージエリート 12
- レターゴシック 15
- ボールドフェイス PS
- ラインプリンタ

• 明朝半角

工場出荷時の設定: クーリエ 10

## ₩ 補足

• 「明朝半角」は、全角文字の中の半角文字を使って ANK 文字(アルファベット、数字、カナ)を印刷します。書体は、「明朝」と同じです。

## 国別指定

ANK フォントの一部は、国によって異なります。どの国のフォントにするかを選択します。

- アメリカ
- ・イギリス
- ドイツ1
- ・ドイツ2
- フランス
- スウェーデン
- フィンランド
- スイス
- 日本 ]
- 日本 2
- 日本3

工場出荷時の設定:日本1

## ₩ 補足

• ANK フォントで「明朝半角」を設定すると「日本 1 」固定となります。

#### キャンセルコード

キャンセルコード(CAN 18h)を受信したときの動作を選択します。

• CR

印刷条件の「CR,LF,FF機能」で設定した動作になります。

クリア

データがクリアされ、印刷位置がホームポジションに戻ります。

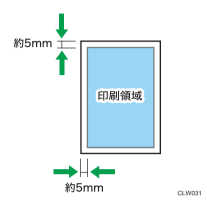
工場出荷時の設定: CR

## 印刷領域

用紙上の印刷領域を選択します。

• 標準

印刷領域の上下左右に約5mm ずつの余白ができます。



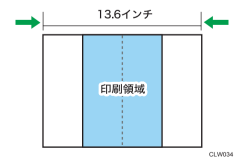
• 最大

用紙の端までが印刷領域です。上下左右 5mm の領域は正常に印刷できないことがあります。



センタリング

用紙の中央に印刷領域を配置します。



工場出荷時の設定:標準

## リミットレス給紙

印刷中に給紙トレイの用紙がなくなったとき、ほかの給紙トレイに自動的に切り替えて印 刷するかどうかを設定します。

切り替え対象の給紙トレイは、同サイズ、同紙種の用紙がセットされているトレイです。

- しない トレイの切り替えはしません。用紙を補給してください。
- する 自動的にトレイを切り替えます。

工場出荷時の設定:する

## スペーシングユニット

仮想の1ドットの大きさを1インチ(約25.4mm)あたりのドット数で設定します。「H」が横方向のドットのピッチを、「V」が縦方向のドットのピッチを表します。

- H=1/120,V=1/48 横方向が 1/120 インチ、縦方向が 1/48 インチです。
- H=1/180,V=1/120
- H=1/160,V=1/120
- H=1/160,V=1/160
- H=1/240,V=1/120
- H=1/240.V=1/240
- H=1/400,V=1/400
- H=1/600,V=1/600
- H=1/1200,V=1/1200

工場出荷時の設定:H=1/120,V=1/48



- 実際の印刷では、「エンジン解像度」の設定値に合った値に換算されて印刷されます。
- 使用している機種によって設定値が異なります。使用している機種に対応している 設定値については、P.357「RPDL エミュレーションの機種情報」を参照してくださ い。

## 漢字コード

漢字コード「新 JIS」「旧 JIS」「JIS X0213」と「JIS コード」「シフト JIS コード」の組み合わせを設定します。

- 新 JIS/JIS
- 旧 JIS/JIS
- 新 JIS/シフト JIS
- 旧 JIS/シフト JIS
- JIS X0213/JIS
- JIS X0213/シフト JIS

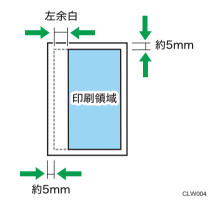
工場出荷時の設定:新 JIS/JIS

## 左余白

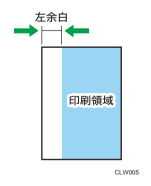
用紙の左余白を 0~50mm の範囲で設定できます (1mm 単位)。

工場出荷時の設定は、0mmです。左余白は、印刷条件の「印刷領域」で設定した印刷領域の内側に設定されます。

「印刷領域」が「標準」のとき



「印刷領域」が「最大」のとき





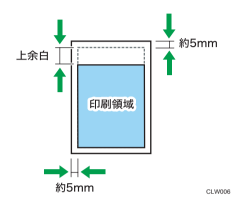
• 実際の印刷では多少の誤差が生じることがあります。

## 上余白

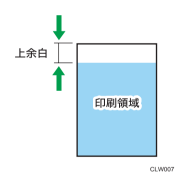
用紙の上余白を 0~50mm の範囲で設定できます (1mm 単位)。

工場出荷時の設定は、0mmです。上余白は、印刷条件の「印刷領域」で設定した印刷領域の内側に設定されます。

## 「印刷領域」が「標準」のとき



## 「印刷領域」が「最大」のとき



₩ 補足

• 実際の印刷では多少の誤差が生じることがあります。

## 変倍率

変倍率を設定して、拡大または縮小して印刷できます。

- 100% (等倍)
- 88% (11×14→B4)
- 80% (B4→A4)
- 75% (B4→A4)
- 70% (11×14→A4)
- 67% (A3→A4)

- 115% (B4→A3)
- 122% (A4→B4)
- 141% (A4→A3)
- 200% (A5→A3)
- 50% (A3→A5)

工場出荷時の設定:100% (等倍)

変倍率の設定により文字ピッチと行ピッチが変更され、文字そのものは変倍率に応じて適切なサイズが選択されます。イメージデータは変倍率に応じて縮小、拡大されます。そのため、イメージデータと文字データが混在するときは、変倍するとイメージが多少ずれることがあります。変倍時に使用されるフォントは、エンジン解像度、フォントサイズ、変倍率によって異なります。

## ₩ 補足

• アプリケーションで変倍を指定できるとき、この設定が無効になったり、変倍率の設定により拡大、縮小されたりすることがあります。アプリケーションで変倍を指定したときは、本機は等倍で印刷して印刷結果を確認してください。

## 半角ピッチ

全角文字に対する半角文字のピッチを設定します。

• 1/2

全角1文字分が半角2文字分になります。

• 2/3

全角2文字分が半角3文字分になります。

工場出荷時の設定: 1/2

## ₩ 補足

• 全角文字のピッチには影響しません。

## ページ長

ページの長さを設定します。ページ長は、実際の用紙の1ページの長さではなく、用紙の印刷可能領域に印刷するデータの長さです。設定したページ長まで印刷されると、排紙されます。

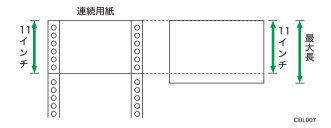
• 11 インチ

連続用紙(帳票)に印刷するときと同じ形式で印刷できます。

最大長

印刷可能領域とページ長が同じになります。

工場出荷時の設定:11 インチ



「11 インチ」の設定は、次の用紙サイズ、印刷方向、変倍率のときだけに有効です。この 条件に合わないときは、「最大長」に設定したときと同じ動作をします。

用紙サイズ	印刷方向	変倍率
A3	ヨコ	100%
A4	タテ	100%
B4	33	88%
B5	タテ	88%
A4	33	70%
A5	タテ	70%

## イメージ濃度

イメージデータの印刷濃度を設定します。

「中間」に設定すると、イメージデータの横方向が濃いめに、縦方向が薄めに印刷されます。

- うすく
- 中間
- こく

工場出荷時の設定:うすく



• 簡易グラフィックスの 1 ドットラインは、「こく」「中間」に設定すると太めに印刷されます。

## 漢字フォント

漢字フォントの書体と大きさを設定します。アプリケーションによっては、漢字フォントの設定は無効です。

漢字の書体だけ選択できます。

明朝

ゴシック

工場出荷時の設定:明朝

#### ANK サイズ

ANK フォントの縦方向のサイズを 600~2100 センチポイントの範囲で設定できます(10センチポイント単位)。1 センチポイントは 1/7200 インチです。

工場出荷時は 1200 センチポイントです。

#### 漢字サイズ

漢字フォントの縦方向のサイズを 600~1800 センチポイントの範囲で設定できます(10センチポイント単位)。1 センチポイントは 1/7200 インチです。

工場出荷時は960センチポイントです。

## グラフィックスユニット

イメージ印刷のドットの単位、および簡易グラフィックスの単位を設定します。たとえば、「1/240 インチ」に設定すると、簡易グラフィックスの 1 ドットは 1/240 インチ ( ) インチ=約 25.4mm) です。

- 1/400 インチ
- 1/240 インチ
- 1/600 インチ
- 1/1200 インチ

工場出荷時の設定: 1/240 インチ

## ₩ 補足

• 使用している機種によって設定値が異なります。使用している機種に対応している 設定値については、P.357「RPDL エミュレーションの機種情報」を参照してくださ い。

## 文字ストリング

文字ストリングコマンドを受信したあとに受信する文字コードを 16 進コードとして解釈するかどうかを設定します。16 進コードを送信できないときに有効な手段です。

- する
  - 文字形式の制御コマンドが有効になります。
- しない

通常の文字列として扱われます。

工場出荷時の設定:しない

## 外字文字数

本機に登録できる外字フォントの文字数を設定します。外字は、外字フォントの登録コマ ンドで登録できます。

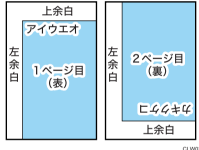
- 256 文字
- 512 文字
- 768 文字
- 1,034 文字

工場出荷時の設定:256文字

## 両面とじ方向

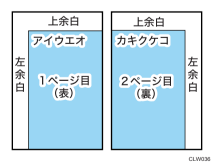
両面印刷時のとじ代の位置を選択します。「上とじ」は「上余白」、「左とじ」と「右とじ」 は「左余白」で設定した値が、とじ代の幅です。

上とじ



CLW035

左とじ



• 右とじ





CLW037

工場出荷時の設定:左とじ

## エンジン解像度

解像度を設定します。

- 600 dpi
- 1200 dpi



• 使用している機種によって設定値が異なります。使用している機種に対応している設定値については、P.357「RPDL エミュレーションの機種情報」を参照してください。

## 8 両面印刷

両面印刷するかどうかを設定します。

- しない
- する

工場出荷時の設定:しない

## RPDL エミュレーションの機種情報

## imagio MP C5002/C4002 シリーズ

本機の設定項目、設定値、工場出荷時の設定を示します。

## 給紙トレイ

印刷条件で指定する給紙トレイの設定値と選択されるトレイです。

設定値	選択されるトレイ
システムデフォルト	操作部に表示されている給紙トレイ
トレイ1	標準給紙トレイ 1
トレイ2	標準給紙トレイ 2
トレイ3	次のオプションから、装着されているトレイを指定できます。 2 段給紙テーブル(上段)(オプション) トレイ 3(LCT)(オプション)
トレイ 4	2 段給紙テーブル(下段)(オプション)
トレイ5	大量給紙トレイ(LCT)(オプション)
手差しトレイ	手差しトレイ

トレイ 3 は、トレイ 3 (LCT) (オプション)、または 2 段給紙テーブル (オプション) を装着しているときに指定できます。

トレイ 4 は、2 段給紙テーブル(オプション)を装着しているときに指定できます。 トレイ 5 は、大量給紙トレイ(LCT)(オプション)を装着しているときに指定できます。

#### スペーシングユニット

- H=1/120,V=1/48
- H=1/180,V=1/120
- H=1/160,V=1/120
- H=1/160,V=1/160
- H=1/240,V=1/120
- H=1/240,V=1/240
- H=1/400,V=1/400
- H=1/600,V=1/600
- H=1/1200,V=1/1200

工場出荷時の設定:H=1/120,V=1/48

#### グラフィックスユニット

- 1/400 インチ
- 1/240 インチ
- 1/600 インチ
- 1/1200 インチ

工場出荷時の設定: 1/240 インチ

#### エンジン解像度

- 400dpi
- 600dpi
- 1200dpi

工場出荷時の設定:600dpi

## imagio MP C3302/C2802 シリーズ

本機の設定項目、設定値、工場出荷時の設定を示します。

#### 給紙トレイ

印刷条件で指定する給紙トレイの設定値と選択されるトレイです。

設定値	選択されるトレイ
システムデフォルト	操作部に表示されている給紙トレイ
トレイ1	標準給紙トレイ 1
トレイ 2	標準給紙トレイ 2
トレイ3	次のオプションから、装着されているトレイを指定できます。 1 段給紙テーブル(オプション) 2 段給紙テーブル(上段)(オプション) トレイ 3(LCT)(オプション)
トレイ 4	2 段給紙テーブル(下段)(オプション)
トレイ 5	大量給紙トレイ(LCT)(オプション)
手差しトレイ	手差しトレイ

トレイ 3 は、1 段給紙テーブル(オプション)、トレイ 3 (LCT)(オプション)、または 2 段給紙テーブル(オプション)を装着しているときに指定できます。

トレイ4は、2段給紙テーブル(オプション)を装着しているときに指定できます。

トレイ 5 は、大量給紙トレイ (LCT) (オプション) を装着しているときに指定できます。

## スペーシングユニット

- H=1/120,V=1/48
- H=1/180,V=1/120
- H=1/160,V=1/120
- H=1/160,V=1/160
- H=1/240,V=1/120
- H=1/240,V=1/240
- H=1/400,V=1/400
- H=1/600,V=1/600
- H=1/1200,V=1/1200

工場出荷時の設定:H=1/120,V=1/48

## グラフィックスユニット

- 1/400 インチ
- 1/240 インチ
- 1/600 インチ
- 1/1200 インチ

工場出荷時の設定: 1/240 インチ

## エンジン解像度

- 400dpi
- 600dpi
- 1200dpi

工場出荷時の設定:600dpi

MEMO